


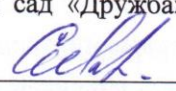
**Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Центр развития ребёнка – детский сад «Дружба»
Качканарского городского округа**

СОГЛАСОВАНО:
Председатель
профсоюзного комитета
МДОУ «ЦРР - детский сад «Дружба»



Е.А. Исаенко
« 18 » 07. 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий МДОУ «ЦРР -
детский сад «Дружба»



О.Н. Седleckая
Приказ от 18.07.2019г. № 93

**ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
(И МПБ № 8)**

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности к содержанию территории, зданий, сооружений и помещений, нормы поведения работников в целях обеспечения пожарной безопасности МДОУ «ЦРР – детский сад «Дружба» (далее – Учреждение).

1.2. Инструкция о мерах пожарной безопасности в Учреждении разработана согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года №390 «О противопожарном режиме» в редакции от 7 марта 2019 года; Федерального Закона Российской Федерации от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 31 июля 2018 года; Приказу МЧС Российской Федерации №645 от 12.12.2007г в редакции от 22.06.2010г «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; с учетом требований Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г «О пожарной безопасности» в редакции от 30 октября 2018 года.

1.3. Настоящая инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы, а так же для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в Учреждение работников.

1.4. Работники Учреждения допускаются к работе только после обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

1.5. Со всеми работниками, вновь принятыми на работу, а также с обучающимися,

прибывшими на практику (с иными категориями работников (граждан) по решению заведующего Учреждением) проводится вводный противопожарный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте.

1.6. При изменении специфики работы проводится внеплановый инструктаж в соответствии с порядком, установленным заведующим Учреждением.

1.7. Вводный и первичный противопожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в Журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа и Журнале регистрации первичного противопожарного инструктажа.

1.8. Не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки по эвакуации для всех работников.

1.9. Обучение пожарно-техническому минимуму работников Учреждения не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема их на работу, в дальнейшем не реже одного раза в три года после последнего обучения.

1.10. Ответственность за пожарную безопасность возлагается на работников, назначенных приказом заведующего Учреждением. Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на ответственных за пожарную безопасность.

1.11. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник.

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

2. Характеристики Учреждения и специфика пожарной опасности

2.1. В Учреждении производственные процессы не ведутся. Имеются детские групповые помещения; подсобные, служебные, административные помещения. В Учреждении используется электрооборудование (электроводонагреватели, теплового электрооборудование для приготовления пищи).

2.2. Особо важным фактором в Учреждении является пребывание детей дошкольного возраста.

3. Ответственные за пожарную безопасность, эвакуацию и оказание первой помощи в случае пожара в Учреждении

3.1. За сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение руководства – **лицо, обнаружившее пожар;**

3.2. За отключение электроэнергии (бытовые приборы) в помещениях – **заведующий хозяйством;**

3.3. За осуществлением руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны – **заведующий, заместитель заведующего;**

- 3.4. За общую организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств - **заместитель заведующего;**
- 3.5. За эвакуацию воспитанников и работников с материальными ценностями из помещений и удаление их за пределы опасной зоны – **педагоги, специалисты, работники;**
- 3.6. За обеспечение соблюдения требований безопасности работников, принимающих участие в тушении пожара – **заведующий, заместитель заведующего;**
- 3.7. За организацию встречи подразделения пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу возгорания, информирование руководителя пожарной охраны о конструктивных и технологических особенностях объекта, сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара - **машинист по стирке и ремонту спец. одежды;**
- 3.8. За организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития - **заведующий.**
- 3.9. За прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара - **все работники;**
- 3.10. За оказание первой помощи пострадавшим - **медицинский работник, педагоги;**
- 3.11. За сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава - **заведующий, заместитель заведующего;**
- 3.12. За проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) - **заведующий хозяйством;**
- 3.13. За остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания - **рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений;**
- 3.14. За организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей - **завхоз, бухгалтер;**
- 3.15. За организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития - **заведующий хозяйством;**
- 3.16. За обеспечение мер по соблюдению правил пожарной безопасности на своих рабочих местах - **все работники.**

4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в Учреждении

4.1. В Учреждении одновременно может находиться: в здании №1 (д/с №31) не более 197 воспитанников и 43 работников; в здании №2 (д/с №35) не более 200 воспитанников и 38 работников.

5. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в Учреждении

5.1. Заведующий Учреждением обязан:

- обеспечивать соблюдение требований противопожарной безопасности, выполнение предписаний, постановлений и иных законных требований должностных лиц пожарной охраны;
- обеспечивать разработку и осуществлять меры по обеспечению противопожарной защиты в Учреждении;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать работников и воспитанников Учреждения мерам противопожарной защиты;
- обеспечивать содержание в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства пожаротушения, не допускать их применения не по их прямому назначению;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявлять лиц, виновных в нарушении требований противопожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- предоставлять в установленном порядке во время тушения пожаров на территории Учреждения необходимые силы и средства, участвующие в выполнении мероприятий, направленных на ликвидацию пожаров, и привлеченных к тушению пожаров сил;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими своих служебных обязанностей на территории Учреждения;
- 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;
- назначать работника, ответственного за противопожарную безопасность, который обязан обеспечивать строгое соблюдение требований пожарной безопасности в Учреждении;
- обеспечить наличие инструкции о действиях персонала Учреждения по эвакуации людей при пожаре, наличие планов эвакуации людей в случае возникновения пожара;
- эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- обеспечить объект огнетушителями по нормам согласно требованиям

противопожарной безопасности;

- запрещать (своим приказом) курение и использование открытого огня на территории и в зданиях Учреждения;
- устанавливать порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, с составлением соответствующего акта, но не реже 1 раза в год, в соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивать проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции в случае возникновения пожара;
- обеспечивать исправное состояние пожарных гидрантов, их своевременное утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года;
- обеспечивать исправное состояние систем и средств противопожарной защиты Учреждения (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах);
- также организовывать не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты Учреждения с оформлением соответствующего акта проверки;
- обеспечивать в соответствии с годовым планом-графиком, который должен быть составлен с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений Учреждения (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией);
- в период осуществления работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, заведующий Учреждением обязан принимать необходимые меры по защите объектов от пожаров;
- обеспечивать исправное содержание (в любое время года) проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям Учреждения, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам;
- обеспечивать своевременную очистку территории Учреждения от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы;
- в групповых помещениях и кабинетах для дополнительных занятий

Учреждения размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках;

- обеспечивать своевременную огнезащитную обработку деревянных конструкций и изделий, выполненных из ткани (шторы, занавеси и т.д.);
- обеспечивать наличие на месте вахтера, инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта;
- место вахтера должно быть обеспечено телефонной связью и исправным ручным электрическим фонарем;
- для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре разрешается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте;
- обеспечивать исправное состояние и своевременное проведение проверок работоспособности задвижек;
- назначать работника, ответственного за противопожарную безопасность, который обязан обеспечивать строгое соблюдение требований пожарной безопасности в Учреждении.

5.2. Работники Учреждения, ответственные за пожарную безопасность, обязаны:

- обеспечивать наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях Учреждения, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;
- разрабатывать и утверждать у заведующего Учреждением инструкцию «О действиях персонала по эвакуации воспитанников и работников при пожаре», а также не реже, чем 1 раз в полугодие осуществлять практические тренировки работников Учреждения;
- обеспечивать содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений Учреждения в исправном состоянии, организовывать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий Учреждения с составлением соответствующего акта испытаний;
- 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;
- устанавливать порядок и сроки осуществления работ по очистке вентиляционных камер от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже одного раза в год. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивать проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в

воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции в случае пожара;

- обеспечивать исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организовывать проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов, а случае отключения участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого своевременно извещать об этом подразделение пожарной охраны.

5.3. Все работники Учреждения обязаны:

- строго соблюдать все требования настоящей инструкции, требования противопожарной безопасности, установленные в Учреждении;
- знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;
- строго соблюдать требования противопожарной безопасности на своём рабочем месте, обеспечить ежедневную уборку и поддерживать надлежащий порядок в помещениях Учреждения;
- организовать с воспитанниками Учреждения занятия (беседы) по изучению правил противопожарной безопасности в быту;
- после завершения занятий все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы убрать в специально оборудованные помещения Учреждения;
- при выявлении каких-либо нарушений в работе оперативно извещать об этом заведующего хозяйством, заместителя заведующего, заведующего Учреждением;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по спасению воспитанников Учреждения;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по противопожарной безопасности, а также обучение пожарно-техническому минимуму;
- выполнять все предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований противопожарной безопасности в Учреждении.

6. Порядок содержания территорий, зданий, помещений и путей эвакуации Учреждения

6.1. Общие правила содержания территорий Учреждения.

6.1.1. Территория вокруг здания должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.

6.1.2. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается

использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта.

6.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а зимой быть очищенными от снега и льда.

6.1.4. Территория вокруг здания должна иметь наружное освещение в темное время суток. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности «Не загромождать».

6.1.5. Сжигание отходов и тары на территории проводить запрещается.

6.1.6. Курение на территории категорически запрещено.

6.2. Общие правила содержания зданий и помещений Учреждения.

6.2.1. На каждом этаже здания с рабочими местами на этаже для 10 и более человек на видном месте должны вывешиваться план эвакуации людей в случае пожара, а на путях эвакуации вывешены указатели направления эвакуации.

Каждый работник обязан знать план эвакуации из здания при пожаре, в том числе места расположения первичных средств пожаротушения.

6.2.2. Во всех помещениях на видных местах должны быть вывешены наклейки с указанием номера телефона вызова пожарной охраны и ответственного за пожарную безопасность в данном помещении, к тому же на дверях производственных помещений должны быть наклейки с обозначением их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.

6.2.3. Во всех помещениях следует размещать только необходимые для рабочего процесса принадлежности и оборудование. В групповых помещениях и кабинетах для дополнительных занятий Учреждения разрешено размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

6.2.4. Не допускается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание Учреждения, число столов в групповых помещениях и кабинетах Учреждения. Число кроватей (в спальнях помещений) и столов (другой мебели) в игровых помещениях и кабинетах Учреждения не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.

6.2.5. Заведующий Учреждением обязан обеспечить наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

6.2.6. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях Учреждения с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

6.2.7. Рабочие места, на которых возможно образование горючих паровоздушных смесей должны быть обеспечены естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

6.2.8. Нарушения огнезащитных покрытий строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться.

6.2.9. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже 1 раза в год с оформлением акта.

6.2.10. В Учреждении запрещено:

- курить в зданиях Учреждения;
- одновременное пребывание более 50 человек в помещениях с одним эвакуационным выходом;
- 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);
- сушить и хранить стораемые предметы на приборах отопления;
- пользоваться нагревательными бытовыми электроприборами (утюг и др.) без подставок из негорючих материалов;
- производить отопление труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня;
- использовать пожарный инвентарь и оборудование не по назначению;
- проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;
- оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;
- 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 и стирку одежды с использованием бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;
- оборудовать в подвалах мастерские, склады и другие хозяйственные помещения;
- 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;
- загромождать мебелью, оборудованием и любыми другими предметами двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- оборудовать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными и на

площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

6.3. Порядок содержания помещений и меры противопожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

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

6.3.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников Учреждения.

6.3.3. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться воспитатели, с которыми предварительно проведен целевой противопожарный инструктаж.

6.3.4. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных световыми указателями с надписью “Выход” белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

6.3.5. 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.

6.3.6. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения Учреждения, ветки елки должны находиться на расстоянии не меньше 1 метра от стен и потолков помещения Учреждения.

6.3.7. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых хранится в Учреждении.

6.3.8. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

- использовать ставни на окнах для затемнения помещения;
- применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами,
для акустической отделки стен и потолков;
- хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
- устанавливать на окнах глухие решетки.

- использовать пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью выключать освещение в помещении Учреждения во время мероприятий, представлений;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений Учреждения людьми.

6.4. Порядок содержания и эксплуатации отопления, вентиляции и систем кондиционирования воздуха.

6.4.1. Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, вентиляции Учреждения должны быть проверены и отремонтированы, неисправные отопительные устройства к эксплуатации не допускаются.

6.4.2. Отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, изготовленные из негорючего материала.

6.4.3. 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, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит всегда должны содержаться в исправном состоянии.

6.4.4. Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны быть исправны и очищаться от горючей пыли и отходов производства с составлением соответствующего акта не реже 1 раза в год.

6.4.5. Во время эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха 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.
- эксплуатировать неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
- использовать вентиляционные каналы для отводов продуктов сгорания от газовых приборов;
- хранить в вентиляционных камерах какое-либо оборудование и материалы;

- 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.

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

6.5.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов заведующий Учреждением 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).

6.5.2. Все двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться наружу, по направлению выхода из здания Учреждения, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по противопожарной безопасности.

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

6.5.4. Заведующий Учреждением при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обязан обеспечить наличие свободных проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

6.5.5. Наружные пожарные лестницы должны быть в исправном состоянии. Не реже 1 раза в 5 лет должны проводиться эксплуатационные испытания пожарных лестниц с составлением соответствующего акта испытаний.

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

- оборудовать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, которые могут препятствовать свободной эвакуации людей из здания Учреждения;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и 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;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и окон.
- закрывать двери эвакуационных выходов на ключ;
- устанавливать глухие решетки на окнах;
- устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен, потолков и ступеней.

7. Пожарная безопасность в Учреждении при эксплуатации электрооборудования

7.1. Заведующий Учреждением обязан обеспечить обслуживание, техническую эксплуатацию и своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов электрооборудования, аппаратуры и электросетей Учреждения, своевременно устранять выявленные недостатки.

7.2. Эвакуационное освещение в Учреждении должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

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

7.4. Во время эксплуатации электрооборудования в помещениях Учреждения запрещено:

- прокладывать и эксплуатировать воздушные линии электропередач (в том числе временных и проложенных кабелем) над территорией Учреждения;
- размещать на оргтехнике (системным блоках компьютеров, принтерах и т.д.) горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и другие предметы, эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и чехлами, устанавливать оргтехнику в закрытых местах, в которых уменьшена ее вентиляция (охлаждение), предусмотренная заводом-изготовителем;
- эксплуатировать электрические провода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- приносить и использовать электронагревательные приборы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- пользоваться самодельными, несертифицированными электроприборами и удлинителями, с неисправной электропроводкой, выключателями и вилками;
- самовольно менять предохранители, выключатели, штепсельные вилки и розетки, прокладывать электропроводку;
- обертывать плафоны светильников и другие электроприборы бумагой или материей, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника;
- использовать электрические розетки, рубильники и другие электроустановочные изделия, имеющие какие-либо повреждения;

- обертывать электрические лампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать электрические светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), которые предусмотрены конструкцией светильника;
- применять электрические утюги, плитки, 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 нестандартные (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;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- во время проведения аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ применять временную электрическую проводку, используя удлинители и сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

7.5. Электроустановки используемые в Учреждении, должны эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок, Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок и другими нормативными документами.

7.6. Электроустановки, бытовые электроприборы, компьютеры, средства оргтехники и т.п. в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение и пожарная сигнализация. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

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

7.8. Проверка состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств должны проводиться при вводе сети электрического освещения в эксплуатацию, а в дальнейшем по графику, но не реже одного раза в три года. Результаты замеров оформляются актом (протоколом).

7.9. Во время эксплуатации электроустановок запрещено:

- использовать электрическое оборудование и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) заводов-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к возникновению пожара;
- применять электрические провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, пользоваться некалиброванными плавкими вставками или другими самодельными аппаратами защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- устройство и эксплуатация временных электросетей, за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители.

7.10. Все неисправности в электрооборудовании, электроаппаратуре и электросетях, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправное электрооборудование, электроаппаратуру и электросети следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

7.11. На случай отключения электроэнергии на посту вахтера должны храниться электрические фонари. Ответственность за их хранение и поддержание в рабочем состоянии возлагается на заведующего хозяйством.

8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

8.1. На территории и в помещениях Учреждения категорически запрещено курить и использовать открытый огонь.

8.2. 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;
- размещать лакоокрасочные материалы в кладовой в количестве, не

превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;

- 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.

8.3. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны осуществляться в зданиях и на территории Учреждения только с разрешения заведующего Учреждением.

8.4. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны проводиться в зданиях и на территории Учреждения только в отсутствие воспитанников и персонала.

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

8.6. Во время проведения огневых работ необходимо:

- перед осуществлением огневых работ провентилировать помещения Учреждения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами, ведром с водой);
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения Учреждения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями Учреждения, открыть все окна;
- осуществлять постоянный контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- немедленно остановить выполнение огневых работ в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

8.7. Во время осуществления огневых работ строго запрещено:

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

наполненными сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

- выполнять работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- осуществлять огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с использованием горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

8.8. Все работы, связанные с использованием открытого огня, должны выполняться до начала использования горючих материалов.

8.9. Строго запрещено осуществление огневых работ на элементах зданий Учреждения, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

8.10. Технологические процессы в Учреждении должны проводиться в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать конструкторской документации.

9. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов

9.1. Хранить в специальных помещениях пожароопасные вещества и материалы следует с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

9.2. Ёмкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть надежно защищены от солнечного и другого теплового воздействия.

9.3. На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок разрешено только в негорючих контейнерах.

9.4. Расстояние от электрических светильников до хранящихся горючих материалов должно составлять не менее 0,5 метра.

9.5. Все манипуляции, связанные со вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны осуществляться в помещениях, изолированных от мест хранения.

9.6. Строго запрещено в помещении склада инвентаря и ТМЦ использовать дежурное освещение, применять электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.

9.7. Все оборудование склада после окончания рабочего дня должно

обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны находиться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

9.8. Заведующий хозяйством обеспечивает при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

9.9. Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламениться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).

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

10.1. Рабочие места в административных помещениях, помещениях для приготовления пищи, складских помещениях для продуктов (кладовых) Учреждения должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.

10.2. Горючие вещества и материалы (бумага, картон, упаковки от продуктов питания и т.д.) должны ежедневно выноситься из зданий Учреждения и храниться в закрытом металлическом контейнере.

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

11. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях материалов

11.1. В помещениях Учреждения не проводятся работы, связанные с производством.

11.2. Хранение в помещениях горючих веществ, материалов, запрещено.

12. Правила содержания проездов для транспорта на прилегающей к Учреждению территории

12.1. Заведующий Учреждением в пределах своих полномочий должен обеспечить исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам Учреждения и пожарным гидрантам, находящимся на территории Учреждения.

12.2. Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями, на которых четко нанесены цифры, обозначающие расстояние до их месторасположения.

12.3. Категорически запрещено использовать для стоянки автомобилей, в том числе автомобилей персонала и служебных автомобилей, разворотные и специальные площадки, которые предназначены для установки пожарно-спасательной техники.

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

12.5. Строго запрещено использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями Учреждения.

13. Порядок осмотра и закрытия помещений Учреждения по окончании работы

13.1. Работник, последним покидающий помещение Учреждения (ответственный за противопожарную безопасность данного помещения), должен осуществить противопожарный осмотр, в том числе:

- отключить все электрические приборы, установленные в помещении от электросети и аккумуляторов;
- проверить отсутствие бытового мусора в помещении;
- проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
- закрыть все окна и фрамуги;
- проверить и освободить (при необходимости) эвакуационные проходы, выходы.

13.2. В случае выявления работником каких-либо неисправностей следует известить о случившемся администрацию Учреждения для принятия соответствующих мер.

13.3. Работнику, проводившему осмотр, при наличии противопожарных недочетов, закрывать помещение категорически запрещено.

13.4. После устранения (при необходимости) недочетов работник должен закрыть помещение и сделать соответствующую запись в «Журнале противопожарного осмотра помещений».

14. Обязанности и действия работников Учреждения при пожаре, в том числе при срабатывании АПС, эвакуации из зданий Учреждения

14.1. В случае возникновения пожара, действия работников Учреждения и привлекаемых к ликвидации пожара лиц должны прежде всего быть направлены на обеспечение безопасности воспитанников Учреждения, их эвакуацию и спасение.

14.2. Каждый работник Учреждения, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах гари, тления, повышение температуры воздуха и др.), должен немедленно доложить о пожаре заведующему Учреждением или дежурному администратору, а также сообщить о пожаре по телефону 101, при этом сообщить диспетчеру:

- свою фамилию и имя;
- адрес Учреждения: 10 мкрн., д.13 (здание №1 (д/с №31)); 10 мкрн., д.19 (здание №2 (д/с №35));
- № телефона;
- кратко описать, где загорание или что горит;

- сколько людей находится в Учреждении;
- не отключайте телефон первыми, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания для дальнейших действий.

14.3. Все работы в данном помещении (помещениях) должны быть немедленно остановлены.

14.4. Необходимо незамедлительно известить работников о возникшем пожаре. В случае автоматического несрабатывания АПС следует привести в действие ручной извещатель АПС.

14.5. В случае пожара и других чрезвычайных ситуаций эвакуация проводится по наиболее короткому и безопасному пути с учетом сложившейся обстановки.

14.6. Заведующий или дежурный администратор Учреждения должен:

- проверить, поступил ли сигнал с АПС на пульт пожарной охраны;
- доложить в пожарную часть о возникновении пожара;
- оповестить всех работников Учреждения о пожаре.

14.7. Необходимо приступить к эвакуации воспитанников и персонала Учреждения в соответствии с планом эвакуации. Воспитатели и младшие воспитатели должны открыть все эвакуационные выходы и сохраняя спокойствие, без паники эвакуировать воспитанников согласно плану эвакуации из здания на безопасное расстояние от очага возгорания, взяв с собой Журнал учета посещаемости воспитанников и воду на случай чрезвычайной ситуации.

14.8. Следует осуществить переключку воспитанников по спискам и отчитаться о ее результатах ответственному работнику Учреждения по эвакуации (заместителю заведующего).

14.9. Заведующему хозяйством необходимо отключить электроэнергию, остановить систему вентиляции.

14.10. Музыкальному руководителю удалиться за пределы опасной зоны всех работников Учреждения, не участвующих в ликвидации пожара.

14.11. Бухгалтерам организовать работу, направленную на спасение ценного имущества (документы).

14.12. Работнику, обнаружившему очаг возгорания, следует приступить к его тушению и локализации с помощью первичных средств пожаротушения до приезда пожарной бригады.

14.13. Вахтер при необходимости должен вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы.

14.14. Одновременно с ликвидацией пожара заведующий хозяйством должен организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей Учреждения.

14.15. Обязанности заведующего Учреждением при пожаре:

- распоряжается о прекращении любой деятельности в Учреждении, кроме работ, связанных с мероприятиями по спасению воспитанников и ликвидацией пожара;
- до прибытия подразделений пожарной охраны осуществляет общее руководство и координацию действий персонала Учреждения по эвакуации

воспитанников и ликвидации пожара;

- контролирует, все ли воспитанники и персонал Учреждения эвакуированы за пределы опасной зоны;
- в случае если не все воспитанники и персонал Учреждения смогли покинуть помещения, если позволяет обстановка, незамедлительно организовывает спасение людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- обеспечивает строгое соблюдение техники безопасности персоналом Учреждения, принимающим участие в спасательных работах;
- организует встречу подразделений пожарной охраны, оказывает им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданиям Учреждения, где произошел пожар, кратко описывает сложившуюся обстановку, обратив особое внимание на предполагаемые места возможного нахождения воспитанников и персонала, нуждающихся в эвакуации, указывает окна этих помещений;
- по прибытии пожарного подразделения информирует руководителя ликвидации пожара о конструктивных и технологических особенностях Учреждения, прилегающих строений и сооружений, сообщает другие сведения, которые необходимы для успешной ликвидации пожара.

14.16. Обязанности завхоза Учреждения при пожаре:

- обеспечивает встречу подразделений пожарной службы и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- докладывает подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для ликвидации пожара и проведения, связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте опасных взрывчатых и сильнодействующих веществ.
- осуществляет отключение электроэнергии в помещениях Учреждения только по указанию заведующего Учреждением или руководителя тушения пожара. Общее обесточивание Учреждения производится из электрощитовой.

14.17. Обязанности медицинской сестры Учреждения при пожаре и эвакуации:

- берет с собой заранее подготовленную на случай пожара медицинскую аптечку для оказания первой медицинской помощи.
- следит за состоянием воспитанников и персонала Учреждения, в случае необходимости оказывает первую неотложную медицинскую помощь до приезда бригады скорой помощи;
- после эвакуации воспитанников вместе с воспитателями находится в местах сбора воспитанников и следит за их самочувствием.

14.18. Обязанности воспитателей Учреждения при пожаре и эвакуации:

- подготовить воспитанников к эвакуации: прекратить занятия, игры, прием пищи;

- с учетом сложившейся обстановки определите наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации воспитанников в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключите условия, способствующие возникновению паники, при этом нельзя оставлять воспитанников без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- быстро организовать воспитанников в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, эвакуировать из Учреждения;
- эвакуировать группы воспитанников необходимо не менее, чем двум взрослым, при этом один взрослый - впереди группы, второй - замыкает группу и следит за состоянием воспитанников, в случае необходимости помогает им, успокаивает и не дает отстать от группы;
- при задымлении помещения попросите воспитанников пригнуться и выводите их в таком положении;
- при выходе из помещения закрывайте за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня;
- при эвакуации по наружной лестнице будьте очень осторожны, следите, чтобы воспитанники не упали;
- в теплое время года воспитанники группами размещаются на эвакуационной площадке – спортивной площадке зданий №1, №2;
- в холодное время года воспитанники размещаются в помещениях зданий №1, №2;
- после эвакуации воспитанников в безопасное место, сверьтесь всех воспитанников по списку, все ли на месте;
- если у кого-то из воспитанников ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота немедленно покажите ребенка медсестре Учреждения и вызовите скорую помощь;
- доложите заведующему Учреждением о том, что все воспитанники находятся с вами в безопасности и под вашим наблюдением.

14.19. Обязанности младшего воспитателя при пожаре и эвакуации воспитанников:

- помогает воспитателю одевать воспитанников;
- если обстановка и время не позволяют одеть воспитанников, собирает из шкафчиков детские вещи и выносит вслед за ними;
- сопровождает воспитанников вместе с воспитателем при эвакуации.

15. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними

15.1. Огнетушители, расположенные в коридорах и проходах Учреждения, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей из зданий Учреждения. Огнетушители следует размещать на видных местах вблизи от выходов из помещений Учреждения на высоте, не превышающей 1,5 метра.

15.2. Огнетушители, находящиеся в здании Учреждения, должны быть исправны и

обеспечено необходимое их количество.

15.3. Строго запрещено применять огнетушители для нужд, не связанных с ликвидацией возгораний. Запрещено перемещение огнетушителей с мест их постоянного размещения.

15.4. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой. Не разрешается размещать в помещениях Учреждения и использовать огнетушители, не обозначенные номерами. Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

15.5. Огнетушители должны располагаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов.

15.6. Для тушения твердых горючих веществ, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, электропроводки (до 1000 вольт) следует использовать имеющиеся порошковые и углекислотные огнетушители.

15.7. Правила применения огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (возгорания);
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом следует струю огнетушащего вещества направить на очаг возгорания.

15.8. Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей тушение необходимо начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
- горящую вертикальную поверхность следует тушить снизу вверх;
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после использования огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению;
- использованный огнетушитель следует сдать руководителю для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения;
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с ликвидацией пожаров, категорически запрещено.

16. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним

16.1. Внутренний пожарный кран в Учреждении предназначен для тушения возгораний различных объектов, кроме электроустановок, находящихся под напряжением.

16.2. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, выполненных из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

16.3. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) должны крепиться к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом должно быть обеспечено открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

16.4. При возникновении возгорания необходимо обязательно убедиться в том, что очаг возгорания не является электроустановкой или электрическим прибором.

16.5. Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

- сорвать пломбу шкафа или достать ключ из места хранения на дверце шкафа, открыть дверцу, извлечь и растянуть (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом, в сторону горящего объекта, зоны;
- поворотом маховика клапана открыть воду и приступить к ликвидации возгорания;
- в случае использовании 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.

Инструкция разработана
заместителем заведующего
Фаисхановой Л.И.