


Учено мнение:
Выборного органа первичной профсоюзной организации МБДОУ детский сад «Сказка»
Протокол № 6 от 12 мая 2021 г
Председатель профсоюзного комитета


О.С.Черницкая



УТВЕРЖДЕНО:

Заведующий МБДОУ детский сад «Сказка»

подпись /Н.Н.Пашкова/
расшифровка подписи

Приказ № 89/о от 13 мая 2021 г.

Инструкция о мерах пожарной безопасности в МБДОУ детский сад «Сказка»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности (далее – инструкция) разработана для зданий и прилегающих к ним территорий муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад «Сказка» (далее – учреждение) в соответствии с:
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
 - Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» в редакции от 7 марта 2019г;
 - Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
 - Федеральным законом Российской Федерации от 22.07.2002 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
 - Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 г № 645 в редакции от 22.06.2010г «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», а также Уставом учреждения.
- 1.2. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками учреждения, физическими и юридическими лицами, с которыми учреждение заключило гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в учреждение, студентами, прибывшими на педагогическую практику в учреждение.
- 1.3. Непосредственное руководство системой пожарной безопасности в учреждении в пределах своей компетенции осуществляет заведующий учреждением.
- 1.4. Ответственность за выполнение настоящей инструкции несёт ответственный за пожарную безопасность в учреждении, назначенный приказом заведующего детского сада по корпусам, находящимся по адресам:
- 164010, п. Коноша, ул. Свободы, д.38;
 - 164010, п. Коноша, ул. Свободы, д.38.
- 1.5. Обучение сотрудников учреждения осуществляется по программам противопожарного инструктажа или по программам дополнительного профессионального образования в объёме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приёмов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни и здоровья людей и имущества при пожаре. Лица не прошедшие противопожарный инструктаж, так же показавшие неудовлетворительные знания, к работе в учреждении не допускаются.
- 1.6. Противопожарный инструктаж с работниками осуществляет уполномоченное должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность в учреждении, прошедшее обучение по программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки

обучения сотрудников определяются приказом заведующего учреждением.

1.7. Лица, нарушающие настоящую инструкцию несут ответственность в установленном законодательством порядке.

2. Порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений учреждения

2.1. Территория учреждения должна своевременно очищаться от мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.

2.2. Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

2.3. В учреждении запрещено:

- хранить и использовать в помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества и пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- 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;
- 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);
- загромождать мебелью, оборудованием и любыми другими предметами двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- осуществлять уборку помещений и стирку одежды с использованием бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оборудовать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- нарушать любые положения инструкции о мерах пожарной безопасности в учреждении;
- 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;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- 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.

2.4. 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.

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

2.6. Ответственный за пожарную безопасность в учреждении обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

2.7. Ответственный за пожарную безопасность в учреждении обеспечивает:

- 1 раз в год проверку 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;

- содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;

- не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

- очистку приемков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) от мусора и посторонних предметов.

- закрытие на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

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

2.9. Ответственный за пожарную безопасность в учреждении организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

2.10. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

2.11. В учреждении хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пуконаладочных испытаний указанных систем.

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

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

2.14. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, заведующий учреждения принимает необходимые меры по защите зданий и находящихся в них людей от пожара.

2.15. Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

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

Перед началом проведения массовых мероприятий в учреждении необходимо:

2.16.1. На основании приказа заведующего учреждением назначить ответственных за проведение массового мероприятия и ознакомить их с документом под роспись.

2.16.2. Провести целевой инструктаж по пожарной безопасности для сотрудников с записью в журнале регистрации инструктажа, ознакомить задействованный в проведении утренников персонал с инструкцией по пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий в учреждении, а также с планом эвакуации из помещения и местами расположения огнетушителей.

2.16.3. Тщательно проверить все помещения здания детского сада, эвакуационные пути и выходы на соответствие их данным требованиям пожарной безопасности, а также удостовериться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, связи, автоматической пожарной сигнализации и аварийного освещения.

Оставить соответствующие записи в журналах осмотра.

2.16.4. Ознакомиться со сценарием проведения праздника, и в случае планирования применения в рамках программы открытого огня или огневых эффектов потребовать запрета данных действий.

2.16.5. Проветрить помещения, где будут проводиться массовые мероприятия, выполнить влажную уборку.

Требования пожарной безопасности во время проведения массового мероприятия.

При проведении массового мероприятия с участием 50 человек и более в детском саду необходимо:

2.16.6. Назначенным ответственным лицам неотлучно находиться в помещении.

2.16.7. Эвакуационные выходы закрыть на легко открывающиеся запоры, световые указатели «Выход» должны быть включенными.

2.16.8. При подготовке к Новогодним праздникам сотрудникам детского сада необходимо ознакомиться с инструкцией по пожарной безопасности при проведении новогодних утренников в учреждении.

2.16.9. Для оформления помещений, изготовления маскарадных костюмов и т.п. запрещается использовать такие материалы как вата, игрушки из нее, не обработанные огнезащитным составом, целлулоидные игрушки, изделия из поролонa и других легковоспламеняющихся материалов.

2.16.10. При проведении массовых мероприятий запрещается:

- оставлять зал без освещения;
- использовать открытый огонь (факелы, свечи, фейерверки, бенгальские огни, хлопушки, петарды и т.п.), использовать дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, которые могут стать источником возгорания;
- закрывать окна ставнями;
- запирают распашные решетки на окнах;
- запирают двери эвакуационных выходов на трудно открываемые запоры (замки);
- уменьшать ширину проходов между рядами и ставить дополнительные кресла, стулья и т.п.;

- использовать самодельные электрические гирлянды, цветомузыкальные установки, электромузыкальную аппаратуру;
- применять электрические гирлянды и иллюминацию, не имеющие соответствующие сертификаты соответствия.
- выполнять огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные 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 максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

2.17. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях с учётом посетителей (согласно проекта):

- корпус № 1- 300 человек
- корпус № 2 – 160 человек

Предельное количество людей для массового пребывания с учётом посетителей:

- музыкальный зал
- корпус № 1 – 60 человек;
- корпус № 2 -90 человек;
- спортивный зал:
- корпус № 1-90 человек;
- корпус № 2 – 50 человек.

Одновременное пребывание с одним эвакуационным выходом не более 50 человек.

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

2.19. Во время эксплуатации систем вентиляции и систем кондиционирования воздуха

- 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.

2.20. 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.

2.21. Ответственный за пожарную безопасность в учреждении определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

3. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных.

3.1. Во время эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных 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 и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

3.2. 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).

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

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

3.5. Заместитель заведующего по АХР и заведующий хозяйством при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обязан обеспечить наличие свободных проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

3.6. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

3.7. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

4. Пожарная безопасность в учреждении при эксплуатации электрооборудования

4.1. Эвакуационное освещение в детском саду должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

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

4.3. Во время эксплуатации электрооборудования в помещениях учреждения запрещено:

- прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над территорией учреждения;

- в служебных помещениях детского сада 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, устанавливая оргтехнику в закрытых местах, в которых уменьшена ее вентиляция (охлаждение), предусмотренная заводом-изготовителем;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- 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, чайники и другие электронагревательные приборы, не имеющие устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности у электронагревательных приборов терморегуляторов, которые предусмотрены их конструкцией;
- 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, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- 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;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- 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.

4.4. 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, а также 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.

5. Пожарная безопасность на пищеблоке учреждения при использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи.

5.1. Работники детского сада, работающие с электронагревательным оборудованием на пищеблоке допускаются к работе на оборудовании только после проведения необходимого инструктажа и изучения инструкций заводов-изготовителей по безопасной работе на установленном оборудовании.

5.2. При эксплуатации электроплит, электрокотлов для приготовления продуктов

необходимо:

- не перемещать рядом с ними легковоспламеняющиеся и горючие вещества с целью предотвращения возгорания;
- при возникновении неисправности в работе электрической плиты или электрочайника, а также нарушении защитного заземления их корпусов, работу немедленно прекратить и выключить данное оборудование;
- работу на оборудовании продолжить только после полного устранения неисправности.
- при коротком замыкании и загорании электроплиты или электрочайника немедленно отключить данное оборудование от электросети и приступить к тушению очага возгорания с помощью порошкового огнетушителя.

5.3. При выполнении работ не допускается:

- хранить и размещать вблизи и на электрооборудование для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, паки и упаковки от продуктов, деревянную кухонную утварь и пр.;
- использовать тепловое оборудование с неисправным датчиком реле температуры, имеющим неисправности;
- оставлять включенным тепловое оборудование после окончания процесса приготовления;
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

5.4. По окончании рабочего дня перед закрытием помещения пищеблока (кухни) проверить отключение электронагревательных приборов и оборудования от электрической сети.

5.5. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях пищеблока (кухни) людей - 5 человек.

5.6. На пищеблоке (кухне) учреждения на рабочих местах не допускается хранение горючих веществ и материалов.

5.7. Количество продуктов и материалов, предназначенных для обслуживания детей в пищеблоке, не должно превышать сменной потребности на одно рабочее место.

5.8. Количество продуктов в подсобных помещениях и кладовых не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.

6. Пожарная безопасность в прачечной учреждения

6.1. К работе с электронагревательным оборудованием (электроутюги, отпариватели, гладильные прессы) допускаются лица, получившие инструктаж по пожарной безопасности при работе с имеющимся в прачечной учреждения оборудованием, а также изучившие правила работы с ним по инструкциям завода-изготовителя.

6.2. Перед работой гладильное оборудование необходимо проверить визуальным осмотром:

- на отсутствие внешних повреждений;
- на исправность вилки и розетки, отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания;
- в среднем положении терморегулятора проверить отключение электроутюга при нагреве.

6.3. При эксплуатации гладильного оборудования запрещается

- гладить электроутюгом с неисправным терморегулятором или без него;
- работать с электроутюгом без специально предусмотренной термостойкой подставки, без диэлектрического коврика на полу;
- включать, выключать электроутюг или прикасаться к нему мокрыми руками;
- выполнять работы с электроприборами без заземления (зануления);
- покидая рабочее место, оставлять включенным оборудование.

6.4. По окончании рабочего дня перед закрытием прачечной проверить, отключено ли все оборудование.

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

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

7.2. 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 лакокрасочные 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 детского сада;
- соблюдать требования настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности в учреждении, правила электробезопасности.

7.3. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны осуществляться в зданиях и на территориях учреждения только с разрешения заведующего учреждением или лицом его замещающим.

7.4. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны проводиться в зданиях и на территориях учреждения только в отсутствие детей и персонала.

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

7.6. Во время проведения огневых работ необходимо:

- перед осуществлением огневых работ провентилировать помещения детского сада, 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 детского сада, 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).

7.7. Во время осуществления огневых работ строго запрещено:

- приступать к выполнению работы при неисправной аппаратуре;
- осуществлять огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- применять одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также другие горючие материалы;

- допускать к самостоятельной работе учеников, а также сотрудников, 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.

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

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

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

8.1. 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.).

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

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

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

8.5. 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.

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

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

9.1. 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.

9.2. Горючие вещества и материалы (бумага, картон, упаковка от продуктов питания и т.д.) должны ежедневно выноситься из зданий учреждения и храниться в закрытом металлическом контейнере, расположенном на хозяйственном дворе.

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

10. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов.

10.1. В помещениях детского сада не проводятся работы, связанные с производством.

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

11. Правила содержания проездов для транспорта на прилегающей к детскому саду территории.

11.1. Ответственный за пожарную безопасность в пределах своих полномочий должен обеспечить исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам детского сада и пожарным гидрантам, находящимся на территории учреждения.

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

11.3. 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.

11.4. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории дошкольного образовательного учреждения не должна превышать 10 км/ч.

11.5. Строго запрещено использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями учреждения.

12. Порядок осмотра и закрытия помещений учреждения по окончании работы.

12.1. Сотрудник, 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.

12.2. В случае выявления сотрудником каких-либо неисправностей следует известить о случившемся своего непосредственного руководителя.

12.3. Сотруднику, проводившему осмотр, при наличии противопожарных недочетов, закрывать помещение категорически запрещено.

12.4. После устранения (при необходимости) недочетов, согласно требованиям инструкции по пожарной безопасности в учреждении, сотрудник должен закрыть помещение и сделать соответствующую запись в «Журнале противопожарного осмотра помещений», находящемся на посту охраны.

13. Обязанности и действия работников учреждения при пожаре, в том числе при срабатывании АПС, эвакуации.

13.1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников учреждения и привлекаемых к ликвидации пожара лиц должны прежде всего быть направлены на обеспечение безопасности воспитанников детского сада, их эвакуацию и спасение.

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

- свою фамилию и имя;
- адрес детского сада:
корпус № 1: ул. Свободы, д.38;
корпус № 2: ул. Пионерская, д.9.
- № телефона;
корпус № 1: 8(818-58) 2-28-05

- корпус № 2: 8(818-58) 2-13-25
- кратко описать, где загорание или что горит;
- сколько людей находится в зданиях;
- не отключайте телефон первыми, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания для дальнейших действий.

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

13.4. Необходимо незамедлительно известить людей о возникшем пожаре.

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

13.6. 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 сотрудников детского сада о пожаре.

13.7. Необходимо приступить к эвакуации детей и персонала детского сада в соответствии с планом эвакуации – ответственный дежурный по зданию. Воспитатели и помощники воспитателей должны открыть все эвакуационные выходы и сохраняя спокойствие, без паники эвакуировать воспитанников учреждения согласно плану эвакуации, из зданий на безопасное расстояние от очага возгорания, взяв с собой Журнал учета посещаемости детей и воду на случай чрезвычайной ситуации.

13.8. Следует осуществить переключку детей по спискам и отчитаться о ее результатах ответственному сотруднику детского сада по эвакуации.

13.9. Необходимо отключить электроэнергию, остановить систему вентиляции – ответственные:

Корпус № 1 – рабочий по комплексному обслуживанию здания;

Корпус № 2 - заведующий хозяйством.

– повар дошкольного образовательного учреждения.

13.10. Организация работ, направленных на спасение ценного имущества (документы) – бухгалтера.

13.11. Звену пожаротушения следует приступить к тушению очага возгорания и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения до приезда пожарной бригады.

13.12. Дежурный администратор при необходимости должен вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы.

13.13. Одновременно с ликвидацией пожара ответственный сотрудник детского сада за противопожарную безопасность или заведующий хозяйством должен организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей учреждения.

13.14. Обязанности заведующего учреждением при пожаре

- распоряжается о прекращении любой деятельности в детском саду, кроме работ, связанных с мероприятиями по спасению детей и ликвидацией пожара;
- до прибытия подразделений пожарной охраны осуществляет общее руководство и координацию действий персонала детского сада по эвакуации детей и ликвидации пожара;
- контролирует, все ли воспитанники и персонал детского сада эвакуированы за пределы опасной зоны;
- в случае если не все воспитанники и персонал детского сада смогли покинуть помещения, если позволяет обстановка, незамедлительно организовывает спасение людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- обеспечивает строгое соблюдение техники безопасности персоналом детского сада, принимающим участие в спасательных работах;
- организовывает встречу подразделений пожарной охраны, оказывает им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданию учреждения, где произошел пожар, кратко описывает сложившуюся обстановку, обратив особое внимание на

предполагаемые места возможного нахождения детей 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.

13.15. Обязанности заместителя заведующего по АХР и заведующего хозяйством 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.

13.16. Обязанности медицинской сестры 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 детского сада, в случае необходимости оказывает первую неотложную медицинскую помощь до приезда бригады скорой помощи;
- после эвакуации воспитанников вместе с воспитателями находится в местах сбора детей и следит за их самочувствием.

13.17. Обязанности воспитателей при пожаре и эвакуации:

- подготовить детей к эвакуации: прекратить занятия, игры, прием пищи;
- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации детей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники, при этом нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- быстро организовать детей в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, эвакуировать из детского сада;
- эвакуировать группы детей необходимо не менее, чем двум взрослым, при этом один взрослый - впереди группы, второй - замыкает группу и следит за состоянием детей, в случае необходимости помогает им, успокаивает и не дает отстать от группы;
- при задымлении помещения попросить детей пригнуться и выводить их в таком положении;
- при выходе из помещения закрыть за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня;
- при эвакуации по наружной лестнице быть очень осторожными, следить, чтобы дети не упали;
- после эвакуации дети группами разместить на эвакуационной площадке за центральной калиткой учреждения;
- в холодное время года дети размещаются в помещениях Коношской средней школы;
- после эвакуации воспитанников в безопасное место, сверить всех детей по списку, все ли на месте;
- если у кого-то из детей ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота немедленно показать ребенка медсестре учреждения и вызвать скорую помощь;
- доложить заведующему о том, что все дети находятся с вами в безопасности и под вашим наблюдением.

13.18. Обязанности помощников воспитателей при пожаре и эвакуации:

- помогать воспитателю одевать детей;

- если обстановка и время не позволяют одеть детей, собирать из шкафчиков детские вещи и выносить вслед за детьми;
- сопровождать детей вместе с воспитателем при эвакуации.

14. Отключение электроэнергии в учреждении при пожаре.

14.1. Отключение электроэнергии в помещениях учреждения осуществляет рабочий по комплексному обслуживанию здания.

14.2. Отключать электроэнергию в помещениях учреждения следует только по указанию заведующего, ответственного сотрудника за пожарную безопасность или руководителя тушения пожара.

14.3. Общее обесточивание учреждения производится из электрощитовой.

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 детского сада на высоте, не превышающей 1,5 метра.

15.2. Огнетушители, находящиеся в здании дошкольного образовательного 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 детского сада 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. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает соблюдение сроков перезарядки огнетушителей, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

15.8. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

15.9. Правила применения огнетушителей:

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

15.10. 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 приведение 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.

16.6. Ответственный за пожарную безопасность в учреждении:

- обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

- исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории учреждения, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

Ответственный за пожарную безопасность _____ (_____)

С инструкцией ознакомлен (а) «__» ____ 20__ г. _____ (_____)

