Согласовано Председатель первичной профсоюзной организации

28/08. 20152

Усеец А.П. Филиппова

Утверждаю Заведующий МДОУ старомайнский д/с «Солнышко» О.М. Фадеева 2015г.

Инструкция о мерах пожарной безопасности в МДОУ Старомайнский детский сад «Солнышко»

1. Общие требования

- 1.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), Приказом МЧС РФ от 12.12. 2007 г. № 645 (ред. от 22.06.2010 г.) «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». Инструкция устанавливает нормы поведения сотрудников Муниципального дошкольного образовательного учреждения Старомайнский детский сад «Солнышко» общеразвивающего вида (далее – ДОУ) требования пожарной безопасности к содержанию территории, зданий, сооружений и помещений ДОУ, в целях обеспечения пожарной безопасности и 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 ДОУ работников.
- 1.2. Все работники ДОУ допускаются к работе только после прохождения инструктажей и обучения мерам пожарной безопасности.
- 1.3. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.
- 1.4. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются заведующим ДОУ. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.
- 1.5. Вводный противопожарный инструктаж в ДОУ проводится заведующим или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом заведующего ДОУ.
- 1.6. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.
- 1.7. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников ДОУ, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.
- 1.8. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в ДОУ

2.1. Согласно действующему законодательству ответственность за обеспечение пожарной безопасности несет заведующий ДОУ.

Заведующий ДОУ:

- обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности, выполнение предписаний, постановлений и других законных требований должностных лиц пожарной охраны;
- обеспечивает разработку и осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности:
- проводит противопожарную пропаганду, а также обучает работников и воспитанников мерам пожарной безопасности;

- обеспечивает содержание в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускает их использования не по назначению;
- оказывает содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявляет лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- предоставляет в установленном порядке при тушении пожаров на территории ДОУ необходимые силы и средства, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров, и привлеченных к тушению сил;
- обеспечивает доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории детского сада;
- предоставляет по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в ДОУ, а также произошедших на его территории пожарах и их последствиях;
- обеспечивает незамедлительное сообщение в пожарную охрану о возникновении пожара;
- назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в ДОУ;
- обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, наличие планов эвакуации людей при пожаре. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренными приложениями № 1 и 2 Правил противопожарного режима в РФ от 25.04.2012 г.;
- запрещает (своим приказом) курение и использование открытого огня на территории и в зданиях ДОУ;
- определяет 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 обеспечивает 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 при пожаре;
- обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года;
- обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты ДОУ (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) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты ДОУ с оформлением соответствующего акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

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

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов заведующий ДОУ принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров.

- обеспечивает исправное содержание (в любое время года) проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам;
- обеспечивает своевременную очистку территории от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы;
- в групповых помещениях ДОУ и кабинетах для дополнительных занятий размещает 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;
- обеспечивает своевременную огнезащитную обработку деревянных конструкций и изделий из ткани (шторы, занавеси и т.д.);
- обеспечивает наличие на посту круглосуточной охраны инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта;
- пост охраны обеспечивается телефонной связью и исправным ручным электрическим фонарем;
- для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте;
- обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек.
 - 2.2. Ответственный за пожарную безопасность:
- обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях ДОУ, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;
- в случае возникновения пожара обеспечивает передачу в территориальное подразделение пожарной охраны, информации о количестве сотрудников и воспитанников, находящихся в ДОУ;
- разрабатывает и утверждает у заведующего ДОУ инструкцию «О действиях персонала по эвакуации воспитанников и сотрудников при пожаре», а также не реже, чем 1 раз в полугодие проводит практические тренировки сотрудников ДОУ;
- обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц с составлением соответствующего акта испытаний;
- обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
 - обеспечивает наличие планов эвакуации при пожаре на каждом этаже;
- определяет порядок и сроки проведения 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 обеспечивает 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 при пожаре;

- обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.
 - 2.3. Работники ДОУ обязаны:
 - соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в ДОУ;
 - знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности, на своём рабочем месте, обеспечить ежедневную уборку и поддерживать порядок в помещениях ДОУ;
- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принять меры по спасению воспитанников;
 - оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров.

3. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений ДОУ, в том числе путей эвакуации

3.1. В ДОУ запрещается:

- хранить и применять в помещении легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества и пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
 - устраивать в подвалах мастерские, склады и другие хозяйственные помещения;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие 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 пожарной 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 другими предметами двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- устраивать 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.
- 3.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
- устраивать 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, препятствующие свободной эвакуации людей;

- 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 другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать 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 при пожаре), а также снимать их;
 - заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.
- 3.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов заведующий ДОУ обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).
- 3.4. Двери на путях эвакуации открываются наружу, по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направлении с открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри. Ежедневно ответственные за пожарную безопасность в группах (воспитатели) в 7.00 открывают запоры на дверях эвакуационных выходов, а 19.00 закрывают.

- 3.5. Заведующий ДОУ при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.
- 3.6. В групповых помещениях ДОУ и кабинетах для дополнительных занятий 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.
- 3.7. Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в групповых помещениях и кабинетах.
- 3.8. Заведующий ДОУ обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.
- 3.9. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.
- 3.10. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над территорией ДОУ.
- 3.11. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
 - 3.12. Запрещается:
 - эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутю гами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами в помещениях детского сада, за исключением специально оборудованных помещений (пищеблок, прачечная);
 - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ;
 - обивать стены служебных кабинетов горючими тканями;
 - производить отделку стен эвакуационных путей сгораемыми материалами;
- отогревать замерзшие трубы паяльными лампами и любым способом с применением открытого огня;
- применение первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря не по назначению.
- 3.13. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
 - оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
 - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
 - подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.
- 3.14. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (новогодние и другие праздники, торжества, представления и др.) заведующий ДОУ обеспечивает:
- осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
 - дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.
- 3.15. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

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

- 3.16. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.
- 3.17. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:
 - применять 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 гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
 - допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.
 - 3.18. Содержание территории:
- 3.18.1. Территория ДОУ должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от мусора, сухих веток, бумаги и т. п.
- 3.18.2. Ко всем входам в здание должен быть обеспечен свободный доступ. Проезды и подъезды к зданию и пожарным водоисточникам, а также подступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

Разрывы между зданиями не разрешается использовать под складирование материалов, стоянку автотранспорта.

- 3.18.3. О закрытии отдельных участков дорог или проездов для их ремонта, препятствующего проезду пожарных машин, необходимо немедленно уведомить пожарную охрану.
 - 3.18.4. Категорически запрещается разведение костров вблизи здания.
- 3.19. Групповые, спальни, служебные, складские и вспомогательные помещения здания должны своевременно убираться и содержаться в чистоте.
 - 3.20. Электроустановки:
- 3.20.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в ДОУ, должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей и Правил эксплуатации электроустановок потребителей.
- 3.20.2. Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии).
 - 3.21. Световые указатели "Выход" должны быть исправны и постоянно включены.
 - 3.22. Содержание сетей противопожарного водоснабжения
- 3.22.1. Сети противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения.

Проверку их работоспособности следует осуществлять не реже двух раз в год (весной и осенью).

Пожарные гидранты должны быть исправны, а в зимнее время утеплены и очищены от снега и льда.

При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого необходимо извещать об этом районное подразделение пожарной охраны.

- 3.22.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами, а пожарный рукав присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в шесть месяцев производить перемотку льняных рукавов на новую складку.
- 3.23. Административные, складские и вспомогательные помещения должны быть обеспечены средствами тушения пожара и связи (пожарная сигнализация, телефон) для немедленного вызова пожарной помощи в случае возникновения пожара.
- 3.24. Для указания местонахождения средств пожаротушения, связи и сигнализации надлежит применять указательные знаки по ГОСТ 12.4.02676. Знаки следует размещать на видном месте на высоте 2–2,5 м при установке их как внутри, так и вне помещений.
- 3.25. Средства пожаротушения и пожарный инвентарь должны быть окрашены в цвета в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.02676.

- 3.26. Порядок размещения, обслуживания и применения огнетушителей необходимо поддерживать в соответствии с указаниями инструкций предприятий изготовителей, действующих нормативно-технических документов, а также следующими требованиями:
- не допускается хранить и применять огнетушители с зарядом, включающим в себя галоидоуглеводородные соединения, в непроветриваемых помещениях площадью менее 15 m^2 ;
- запрещается устанавливать огнетушители на путях эвакуации людей из защищаемых помещений, кроме случаев размещения их в нишах;
- огнетушители разрешается размещать на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2 м от края двери при ее открывании;
- конструкция и внешнее оформление тумбы или шкафа для размещения огнетушителей должны быть такими, чтобы можно было визуально определить тип хранящегося в них огнетушителя.
- 3.27. Огнетушитель следует устанавливать так, чтобы инструктивная надпись на его корпусе была расположена удобно для изучения.
- 3.28. Использование пожарной техники для хозяйственных, производственных и прочих нужд, не связанных с обучением пожарных формирований и пожаротушением, категорически запрещается.

4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

- 4.1. При проведении окрасочных работ необходимо:
- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы 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 использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.
- 4.2. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.
 - 4.3. При эксплуатации электроустановок запрещается:
- использовать электрооборудование и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также использовать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- 4.4.Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) проводятся в зданиях и на территории ДОУ только с разрешения заведующего ДОУ.
- 4.5. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) проводятся в зданиях и на территории ДОУ только в отсутствие детей и персонала.
- 4.6. Порядок проведения пожароопасных работ и меры пожарной безопасности при их проведении должны строго соответствовать требованиям «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390.

Все работы, связанные с применением открытого огня, должны проводиться до начала использования горючих материалов.

5. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов

- 5.1. Хранить на складе (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).
- 5.2. Ёмкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.
- 5.3. На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок допускается только в негорючих контейнерах.
- 5.4. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.
- 5.5. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.
- 5.6. Запрещается в помещении складов применять дежурное освещение, использовать электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.
- 5.7. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

6. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

- 6.1.Сотрудник последним покидающий помещение (ответственный за пожарную безопасность данного помещения) проводит противопожарный осмотр, в том числе:
- отключает все электроприборы, установленные в помещении от сети и аккумуляторов;
 - проверяет отсутствие бытового мусора;
- проверяет наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
 - закрывает окна и фрамуги;
 - проверяет и освобождает (при необходимости) эвакуационные проходы, выходы.
- 6.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.
- 6.3. Лицу, проводившему осмотр, при наличии противопожарных недочетов, закрывать помещение категорически запрещается.
- 6.4. После устранения (при необходимости) недочетов, сотрудник закрывает помещение и делает запись в «Журнале противопожарного осмотра помещений», находящемся на посту охраны.

7. Расположение мест для курения, применение открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных.

- 7.1. На территории и в помещениях ДОУ запрещается курить и пользоваться открытым огнем.
 - 7.2. При проведении огневых работ необходимо:

- перед проведением огневых работ провентилировать помещения, 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, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна;
- осуществлять контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).
 - 7.3. При проведении огневых работ запрещается:
 - приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.
- 7.4. Запрещается проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.
- 7.5. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории ДОУ не должна превышать 10 км/ч
- 7.6. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

8. Порядок использования первичных средств пожаротушения.

- 8.1. Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны, обеспечено их количество.
- 8.2. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.
- 8.3. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.
- 8.4. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов должны немедленно устраняться.

- 8.5. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются водные, воздушно-пенные и порошковые огнетушители.
- 8.6. Для тушения эл.оборудования под напряжением до 1000 В используют порошковые и углекислотные огнетушители.
 - 8.7. Правила применения первичных средств пожаротушения:
 - поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м
 - сорвать пломбу;
 - выдернуть чеку за кольцо;
 - нажимаем рычаг на корпусе;
 - путем нажатия рычага полностью освобождаем огнетушитель.

9. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны.

- 9.1. В случае возникновения пожара, действия работников ДОУ и привлекаемых к тушению пожара лиц должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.
- 9.2. Каждый работник ДОУ, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах гари, тления, повышение температуры воздуха и др.), должен сообщить о пожаре руководителю ДОУ, а также сообщить о пожаре по телефону 01 или 112 при этом назвать Ф.И.О., адрес объекта (р.п. Старая Майна, ул. Крупской, д. 4, детский сад «Солнышко») и № телефона 2-28-41.
 - 9.3. Все работы в данном помещении (помещениях) должны быть прекращены.
- 9.4. Незамедлительно оповестить людей о пожаре. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты). В случае автоматического несрабатывания АПС привести в действие ручной извещатель АПС.
 - 9.5. Заведующий обязан:
 - проверить, поступил ли сигнал с АПС на пульт пожарной охраны;
 - продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;
 - оповестить сотрудников о пожаре;
- в случае угрозы жизни детей и сотрудников немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- взять на себя общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

По прибытии пожарного подразделения руководитель предприятия обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, принятых мерах и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

9.6. Приступить к эвакуации детей и персонала в соответствии с планом эвакуации. Воспитатели всех групп, специалисты (закрепленные за группами согласно приказа) и помощники воспитателей, должны открыть все эвакуационные выходы и сохраняя спокойствие, без паники эвакуировать детей согласно плану эвакуации из здания на безопасное расстояние от очага возгорания (здание СОШ), взяв с собой Журнал учета посещаемости детей и воду на случай ЧС.

- 9.7. Произвести перекличку детей по спискам и отчитаться ответственному лицу по эвакуации (старший воспитатель).
- 9.8. Отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановит систему вентиляции.(заведующий хозяйством).
- 9.9. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.
- 9.10. Звену пожаротушения приступить к тушению очага возгорания и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения до приезда пожарной команды (в случае, если нет опасности для людей).
 - 9.11. При необходимости вызывает к месту пожара медицинскую или другие службы.
- 9.12. Одновременно с тушением пожара ответственный за пожарную безопасность организует эвакуацию и защиту материальных ценностей.
- 9.13. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда машин к очагу пожара.
- сообщает подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте опасных взрывчатых, сильнодействующих веществ.

10. Специальные требования

- 10.1. Здания ДОУ перед началом учебного года должны быть приняты комиссией администрации района с обязательным участием в ней инспектора Государственного пожарного надзора.
- 10.2. С воспитанниками следует организовывать занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности в быту.

С инструкцией о мерах пожарной безопасности в МДОУ Старомайнский детский сад «Солнышко» ознакомлены

| No | ФИО | Должность | Дата ознакомления | Роспись |
|----|---------------------------------|--------------------------|----------------------|---------|
| 1 | Архипов Александр Николаевич | Дворник | | |
| 2 | Баранова Вера Владимировна | Повар | | |
| 3 | Белоусова Марина Владимировна | Пом. воспитателя | | |
| 4 | Винокурова Елена Александровна | Убор. служ. помещений | | |
| 5 | Глухова Татьяна Ришадовна | Воспитатель | | |
| 6 | Глухова Евгения Александровна | Муз. руководитель | | |
| 7 | Гоглева Валентина Михайловна | Старший воспитатель | | |
| 8 | Дрозд Марина Леонидовна | Воспитатель | | |
| 9 | Ермолаева Галина Петровна | Пом. воспитателя | | |
| 10 | Ершов Андрей Сергеевич | Сторож | | |
| 11 | Ишина Любовь Владимировна | Сторож | | |
| 12 | Котова Евгения Алексеевна | Рук. Физ. воспитания | | |
| 13 | Кузнецова Татьяна Геннадьевна | Воспитатель | | |
| 14 | Ляукина Ирина Алексеевна | Гл. бухгалтер | | |
| 15 | Лодочникова Ирина Николаевна | Воспитатель | | |
| 16 | Лучкина Галина Николаевна | Воспитатель | | |
| 17 | Макарова Наталья Викторовна | Воспитатель | | |
| 18 | Мальковская Людмила Валерьевна | Пом. воспитателя | | |
| 19 | Маркелов Геннадий Александрович | Рабочий по КРОЗ | | |
| 20 | Молчанова Светлана Викторовна | Повар | | |
| 21 | Панфилова Елена Николаевна | Пом. воспитателя | | |
| 22 | Павлова Ольга Александровна | Воспитатель | | |
| 23 | Пачесюк Наталья Николаевна | Пом. воспитателя | | |
| 24 | Постнова Наталья Николаевна | Воспитатель | | |
| 25 | Разина Валентина Анатольевна | Зав. хозяйст. частью | | |
| 26 | Рослов Сергей Вениаминович | Слесарь -сантехник | | |
| 27 | Самсонова Елена Александровна | Повар | | |
| 28 | Сидорова Галина Васильевна | Воспитатель | | |
| 29 | Скворцова Надежда Юрьевна | Учитель - логопед | | |
| 30 | Тихонова Юлия Анатольевна | Ст.мед. сестра | | |
| 31 | Ураинская Наталья Владимировна | Воспитатель | | |
| 32 | Филиппова Анна Павловна | Воспитатель | | |
| 33 | Шутая Вера Николаевна | Пом. воспитателя | | |
| 34 | | | | |