



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ ДС № 35
пгт Афипского МО Северский район
Т. А. Бугарева

Приложение № 4 к приказу от 09.01.2023 г. № 39

ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности

1. Общие положения

1) Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в здании детского сада МБДОУ ДС № 35 пгт Афипского МО Северский район, расположенных по адресу: 353236, Краснодарский край Северский район пгт Афипский, ул. Маяковского, дом 15, разработана на основе раздела XVIII «Правил противопожарного режима в РФ» утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, Федерального Закона РФ от 01.01.2001 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; требованиями Федерального закона № 69-ФЗ от 01.01.2001 г «О пожарной безопасности», нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

Все работники, посетители, независимо от занимаемой должности, обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности.

Работники, виновные в нарушении требований данной инструкции, несут ответственность в установленном порядке.

2) Основные понятия:

Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества от пожаров.

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей.

Требования пожарной безопасности - специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными актами, документами или уполномоченным государственным органом.

Меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

Противопожарный режим - правила поведения людей, порядок организации производства и содержания помещений, обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров.

1.3. Основные положения законодательства о пожарной безопасности.

Граждане имеют право на:

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

Граждане обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами пожарной безопасности и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;
- При обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;

- предоставлять в установленном порядке возможность должностным лицам пожарной охраны проводить обследования и проверки принадлежащих им производственных, хозяйственных, жилых и иных помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

Организации обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства, горюче - смазочные материалы, а также продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров, и привлеченных к тушению сил;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории предприятий;
- представлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, а также о произошедших на их территориях пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии законодательством несут:

- собственники имущества;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители, должностные лица предприятий;
- лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции;
- граждане.

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее - физические лица) необходимо.

немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию;

принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

1.4.Ответственность за соблюдение в противопожарного режима, установленного приказами, правилами противопожарного режима, данной инструкцией и другими документами по пожарной безопасности, своевременное выполнение противопожарных мероприятий несут в соответствии с действующим законодательством руководители данного подразделения и лица, определенные соответствующим распоряжением, ответственными за обеспечение пожарной безопасности, а также работники предприятия.

1.5 Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

1.6 Каждый работник должен в случае возникновения пожара - принимать все зависящие от него меры по вызову пожарной охраны, спасению людей, материальных ценностей и тушению возникшего пожара.

2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.)

2.1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в детском саду, за содержание прилегающей территории несет ответственный за обеспечение мер пожарной безопасности.

- Территория должна иметь наружное освещение в темное время суток.
- Хранение оборудования и других материалов вплотную к зданию не допускается.
- Запрещено разведение костров и сжигание мусора на территории.
- Проверка работоспособности противопожарных водоисточников должна осуществляться Пожарными частями не реже двух раз в год (весной и осенью).
- На территории и в здании детского сада обеспечивается выполнение требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".
- Прилегающая к зданию детского сада территория, в пределах границ земельного участка на основании кадастрового или межевого плана, в том, числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, очищается от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности. Не допускается сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты.
- На дверях складских помещений должно обеспечиваться обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- Запрещается:
 - а) хранить и применять в здании легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порохи, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
 - б) использовать технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.
 - в) устанавливать глухие решетки на окнах являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
 - г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
 - д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);
 - е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов;
 - ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
 - з) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
 - и) устраивать в складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

к) 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;
л) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующим и на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

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

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

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

Руководитель, а также дежурный персонал детского сада, при возникновении пожара, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

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

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

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

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

2.14 При расстановке в помещениях оборудования должна обеспечиваться ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

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

2.16 Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытymi складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

2.17 Запрещается:

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

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

- г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- е) размещать (складировать) в электрошитовых, а также ближе 1 метра от электрошитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных включениях электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

2.18 На объекте обеспечивается наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

2.19 Перед началом отопительного сезона осуществляется проверка и ремонт печей, котельных, а также других отопительных приборов и систем.

Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.

Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

2.20 С целью создания безопасных условий первичные средства пожаротушения, противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери и т. п.) должны содержаться в исправном рабочем состоянии и в соответствии с паспортными данными на них.

2.21 Коридоры, тамбуры должны быть свободны, на них не должны размещаться предметы, препятствующие передвижению людей.

2.22 Не допускается хранение в помещениях баллонов со сжатым газом, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

2.23 Не допускается хранение документов и других сгораемых материалов на радиаторах отопления, подоконниках и других пожароопасных местах.

2.24 По окончании рабочего дня необходимо произвести уборку, закрыть окна и форточки, отключить электрооборудование, закрыть помещение на ключ. Помещения, обеспеченные техническими средствами охраны, сдать на центральный пункт под охрану. Выполнение данного пункта возлагается на работников, ответственных за пожарную безопасность.

2.25 На объекте и обеспечивается наличие в помещении дежурного персонала инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты.

2.26 При эксплуатации газовых приборов запрещается:

- а) пользоваться неисправными газовыми приборами, а также газовым оборудованием, не прошедшим технического обслуживания в установленном порядке;

- б) оставлять газовые приборы включенными без присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя,

- в) устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали за исключением бытовых газовых плит, встраиваемых бытовых газовых приборов, устанавливаемых в соответствии с технической документацией) и менее 0,7 метра по вертикали (при нависании указанных предметов газовыми приборами).

2.27 При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камни, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

2.28 На объекте определен порядок и сроки проведения работ по очистке дымовых каналов 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 осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

2.29 Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначено указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

2.30 На объекте организована работа 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.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения соблюдаются 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.

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

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

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

2.31 Отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных Правилами противопожарного режима, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

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

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.

2.32 На объекте обеспечено наличие инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Объект обеспечен телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами 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.

2.33 Объект обеспечен первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

2.34 В комнате расположения дежурного персонала обеспечено наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время.

2.35 Обеспечено наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ, Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.

3.1 Пожарная безопасность технологических процессов обеспечивается:

- системой предотвращения пожара (СПП);
- системой противопожарной защиты;
- организационно- техническими мероприятиями (ОТМ).

3.2 Система пожарной безопасности характеризуется уровнем обеспечения пожарной безопасности людей и материальных ценностей, а также экономическими критериями эффективности этих систем для материальных ценностей с учетом всех стадий:

- научная разработка; проектирование; строительство; эксплуатация;
- и выполнять одну из следующих задач:
- исключить возможное возникновение пожара;
- обеспечивать ПБ людей;
- обеспечивать ПБ материальных ценностей;
- обеспечивать ПБ одновременно людей и материальных ценностей.

В здании не проводятся технологические процессы при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ.

4. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

4.1 Ответственный за пожарную безопасность по окончании нахождения в них отдыхающих и работ по уборке помещений, регламентных работ по ремонту , обслуживанию систем АПС и т.п. должен осмотреть все помещения и, убедившись в их пожарбезопасном состоянии, отключить электросеть путём отключения электроприемников.

4.2. Закрытие помещений производится после выключения всех токоприемников (за исключением пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света, приведения технологического оборудования в пожаробезопасное состояние.

4.3. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование сотрудников.

4.4. Покидать следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей, утечек и других опасных ситуаций, способных вызвать возгорание

4.5. Ключи от всех помещений должны храниться у дежурного персонала (сотрудников охраны).

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

5.1. На территории и в зданиях обеспечивается выполнение требований, предусмотренных статьей 12 закона от 23 февраля 2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» требованиями п. 11 «Правил противопожарного режима в РФ» утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479.

Курение на территории, в помещениях запрещено.

На объекте обеспечивается размещение знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

5.2 Запрещается производить огневые работы на территории без наряда-допуска, оформленного в установленном порядке. В наряде-допуске должны быть указаны условия производства работ.

5.3 Временные огневые работы допускаются в исключительных случаях, когда эти работы невозможна проводить в постоянных для этой цели местах. Проведение работ без принятия мер, исключающих возникновение пожара (взрыва), запрещается.

5.4 К проведению огневых работ разрешается допускать лиц, прошедших специальную подготовку и имеющих квалификационное удостоверение и талон по технике пожарной безопасности.

5.5 Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ возлагается на ген* директора.

При этом для организации, подготовки объекта и проведения огневых работ назначается приказом по предприятию ответственное лицо, в том числе и при выполнении работ на объекте подрядной организацией.

5.6 При подготовке к ремонтным и огневым работам ответственное лицо определяет объем работ, опасную зону, оборудование и технологию, разрабатывает проект организации работ (ПОР), оформляет наряд-допуск. Наряд-допуск является письменным разрешением на производство огневых работ в течение всего срока, необходимого для выполнения указанного в наряде объема работ.

Один экземпляр наряда-допуска вручается непосредственно руководителю работ, другой хранится в течение года на объекте.

В ПОР должны отражаться: состав, последовательность и пожаробезопасные режимы технологических операций по предремонтной подготовке; технологические схемы; типы технологического оборудования с указанием маркировки по взрывозащите (для электрооборудования); схемы расположения заглушек (задвижек) и т.п.

Кроме того, для проведения ремонтных работ на резервуаре составляется акт о готовности к проведению ремонта резервуара с ведением огневых работ.

5.7 Разработку мер безопасности, отражаемых в наряде-допуске, следует проводить в соответствии с требованиями правил противопожарного режима в РФ, а также других нормативных документов, регламентирующих вопросы безопасности при проведении огневых работ и подготовке технологического оборудования к ремонту.

5.8 При составлении наряда-допуска должен быть решен вопрос о применении:

- оборудования для создания воздушных (водяных или паровых) завес;
- переносного вентиляционного агрегата взрывозащищенного исполнения для местной вентиляции;
- герметизирующей кабины с подпором воздуха;
- приборов непрерывного газового контроля довзрывоопасной концентрации.

5.9 Наряд -допуск выписывается в двух экземплярах и утверждается директором.

5.10 Подготовка рабочей зоны к проведению огневых работ на объекте.

- Зона проведения огневых работ должна быть очищена от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице 1.

Таблица 1

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории, м	0	2	3	4	6	8	10	Свыше 10
Радиус зоны, м	5	8	9	10	11	12	13	14

-Сгораемые настилы полов, конструкции из горючих материалов, находящиеся в пределах указанных радиусов (см. таблицу 1), должны быть защищены от попадания на них искр экранами, асбестовым полотном, металлическими листами, пенами или другими негорючими материалами, а при необходимости полты водой.

5.11. Проведение огневых работ

- Ответственный за проведение огневых работ обязан:
- организовать выполнение мероприятий по безопасному проведению огневых работ, предусмотренных в наряде-допуске;
- провести инструктаж исполнителей огневых работ;
- проверить наличие удостоверений у исполнителей огневых работ (сварщики, резчики), исправность и комплектность инструмента и средств для проведения огневых работ;

- обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения, а исполнителей - средствами индивидуальной защиты (противогазы, спасательные пояса, веревки и др.);
- непосредственно руководить работами и контролировать работу исполнителей;
- следить за состоянием воздушной среды на месте проведения огневых работ и в случае необходимости прекратить огневые работы;
- обеспечить контроль за местами проведения временных огневых работ в течение 3 часов после их окончания.

- Исполнители огневых работ обязаны:

- иметь при себе квалификационное удостоверение и талон по технике безопасности;
- получить инструктаж по безопасному проведению огневых работ и расписаться в журнале или наряде допуске;

- ознакомиться с объемом работ на месте предстоящего проведения огневых работ;
- приступить к огневым работам только по указанию лица, ответственного за проведение работ;
- выполнять только ту работу, которая указана в наряде-допуске;
- соблюдать меры безопасности, предусмотренные в наряде-допуске;
- уметь пользоваться средствами пожаротушения;
- в случае возникновения пожара немедленно принять меры к вызову пожарной охраны и приступить к ликвидации загорания;
- после окончания огневых работ тщательно осмотреть место проведения работ и устраниТЬ выявленные нарушения, которые могут привести к возникновению пожара.

- Эксплуатация электро-, газосварочного оборудования и оборудования с применением жидкого горючего в местах проведения огневых работ должна проводиться в соответствии с требованиями инструкций по их эксплуатации и раздела правилами противопожарного режима в РФ.

-При производстве электросварочных работ во взрывоопасных и пожароопасных зонах наружных установок, необходимо соблюдать следующие правила*

-сварочный генератор, трансформатор, включающая аппаратура (автомат, рубильник) не должны располагаться в местах возможного скопления горючих газов и паров или разлива горюче жидкости, а также на участках земли, пропитанной нефтью и нефтепродуктом, в соединениях сварочного провода должны быть предусмотрены изолированные наконечники и резьбовые крепления;

- перемещение сварочных проводов, находящихся под напряжением, запрещается;
- запрещается прокладка сварочных проводов по металлическим предметам без их надежной изоляции.

- Огневые работы на территории или внутри помещений, аппаратов, емкостей, в колодцах, котлованах разрешается начинать при концентрации горючих веществ в воздушной среде не выше указанной в 6.14.2.

- Огневые работы должны проводиться только в дневное время, за исключением аварийных ситуаций.

-Руководители объекта должны немедленно приостановить выполнение огневых работ в случае:

- отступления от требований Правил проведения огневых работ;
- несоблюдения мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском на проведение огневых работ во взрывоопасных и пожароопасных объектах;
- повышения содержания горючих веществ в ремонтируемых аппаратах, трубопроводах, резервуарах и технологическом оборудовании или опасной зоне выше значений, указанных в 6.14.2;
- проведения работ, не определенных нарядом-допуском.

Возобновление этих работ разрешается после устранения отмеченных, нарушений и оформления нового наряда-допуска с проведением повторного инструктажа исполнителей работ о мерах пожарной безопасности.

6. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды

6.1. Промасленный либо пропитанный ЛВЖ или ПК обтирочный материал, применяемый при проведении ремонтных работ, следует складывать в специальные металлические ящики с плотно закрывающимися крышками. По окончании рабочего дня (или перед сдачей смены) ящики необходимо выносить в безопасное в пожарном отношении место.

6.2. Спецодежда лиц, работающих с ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в установленных для этой цели металлических шкафах.

6.3. Спецодежду работников необходимо своевременно стирать и ремонтировать.

7. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

7.1. В здании, запрещается хранение сырья и полуфабрикатов и готовой продукции.

8. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды

8.1 Загрязненную ЛВЖ и ГЖ одежду необходимо немедленно снять и отправить в стирку. Перед стиркой спецодежду необходимо проветрить на открытом воздухе не менее 2 часов.

8.2 Запрещается хранить в помещениях загрязненную ЛВЖ и ГЖ спецодежду.

8.3 Уборку складских и подсобных помещений должна проводиться методами, исключающими взвихивание пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

8.4 Уборку горючих отходов и пыли необходимо проводить ежедневно.

8.5 Горючие отходы и пыль должны убираться в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены.

9. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.)» отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв

9.1. Контрольно-измерительные приборы, от которых могут вызвать пожар или взрыв на объекте отсутствуют.

10. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), использовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения)

10.1 Местом сбора при выходе из опасной зоны определено в 50 метрах от центрального входа, стоянка служебного транспорта определена на расстоянии 10 метров от въезда, не препятствующая продвижению пожарной техники.

Ответственным за обеспечение пожарной безопасности на территории в зданиях и сооружениях МБДОУ ДС КВ № 34 назначена Л.Э. Уханова.

10.2. Всем работникам при обнаружении Пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- а) немедленно сообщить об этом по телефону (112 или 101) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

10.3. Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение работников осуществляет любой гражданин, а также охранник ООО ЧОО «Премьер», обнаруживший очаг или признаки возгорания.

Ответственность за организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств несёт ответственная за пожарную безопасность, заведующая детским садом.

10.4 Ответственность за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, обнаружения пожара) несёт ответственная за пожарную безопасность.

10.5 Ответственность за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание газовых,

и др. коммуникаций, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания несёт электрик, осуществляет контроль ответственная за пожарную безопасность.

10.6 Ответственность за удаление за пределы опасной зоны всех работников и посетителей, не участвующих в тушении пожара несет ответственный за пожарную безопасность заведующий детским садом.

10.7 Ответственность за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны несет ответственный за пожарную безопасность заведующий детским садом.

10.8 Ответственность за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, несет ответственный за пожарную безопасность заведующий детским садом.

10.9 Ответственность за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей несет ответственный за пожарную безопасность.

10.10 Ответственность за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара несёт охранник, ответственная за пожарную безопасность.

10.11 Ответственность 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, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах несёт ответственная за пожарную безопасность.

10.12 Ответственность по прибытии пожарного подразделения, за информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, несёт ответственная за пожарную безопасность, заведующая детским садом.

10.13 Ответственность за организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением, его развития несёт ответственная за пожарную безопасность, заведующая детским садом.

10.14 Ответственная за пожарную безопасность или любой работник обязан:

При возникновении пожароопасных ситуаций или пожара необходимо немедленно вызвать подразделение пожарной охраны и оповестить (информировать) руководство и дежурные службы объекта, задействовать системы противопожарной защиты объекта и приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения, отключить электропитание технологической системы (кроме электропитания . систем противоаварийной и противопожарной защиты), приостановить эксплуатацию объекта, освободить его территорию от посетителей и транспортных средств и приступить к локализации и ликвидации пожароопасной ситуации.

В случае возникновения пожара эвакуация работников и детей производится в соответствии с разработанной и утвержденной Инструкцией по эвакуации в случае возникновения пожара.

10.17 При срабатывании автоматической пожарной сигнализации и отсутствии прямых признаков загорания (задымления, запаха гари, открытого пламени) любой работник должен немедленно выяснить причину срабатывания и доложить руководству. Руководитель организации или ответственный за пожарную безопасность должен проверить помещение согласно списку шлейфов сигнализации, в котором произошло срабатывание пожарного извещателя. В случае отсутствия угрозы жизни и здоровью людей, имуществу (нет задымления, признаков горения и т.д.) произвести отключение сработавшего датчика, немедленно сообщить руководителю о ложном срабатывании и вызвать организацию, обслуживающую или проводившую монтаж АПС в здании.

10.18 При срабатывании АПС и при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, тления ит.п.) любой работник обязан:

- оповестить о пожаре всех находящихся в здании при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом;
- немедленно вызвать пожарную охрану по телефону 101 или 112 с мобильного телефона

Сообщить диспетчеру:

- Свою фамилию и имя
- Адрес места расположения
- Кратко описать, где загорание или что горит, сколь людей на территории или в здании.
- Не отключать телефон первым, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он, даст вам необходимые указания.
- немедленно сообщить руководителю по телефону
- послать персонал для эвакуации и оказания помощи

Если вы видите, что не сможете самостоятельно при помочи огнетушителя или других средств пожаротушения потушить пожар (не переоценивайте свои силы, первичные средства пожаротушения могут помочь при тушении пожара только в начальной его стадии) немедленно приступайте к эвакуации.

При задымлении возьмите с собой фонарь и наденьте средства защиты зрения и органов дыхания.

10.19 Заведующая детским садом при возникновении пожара должна.

- Сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону 101 или 112 с мобильного телефона.

в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

дать команду на отключения электроэнергии в здании; прекратить все работы в здании, за исключением работ по тушению пожара; удалить за пределы опасной зоны всех работников и посетителей, за исключением работников, принимающих участие в тушении пожара;

до прибытия пожарных подразделений осуществлять общее руководство тушения пожара;

обеспечить соблюдение правил техники безопасности работниками, участвующими в тушении пожара, одновременно организовать эвакуацию материальных ценностей;

организовать встречу пожарных подразделений, оказать им помощь в выборе кратчайшего пути к месту возникновения пожара;

по прибытии пожарных подразделений, руководитель или лицо его замещающее, информирует руководителя пожарного подразделения о конструктивных особенностях объекта, прилегающих строений о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и другие сведения, необходимые для успешного тушения пожара;

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

10.20 При возникновении аварии, угрожающей взрывом или пожаром, руководитель или другое ответственное лицо обязаны объявить о вводе на объекте аварийного режима работы.

Другие мероприятия по ликвидации аварии или пожара в каждом отдельном случае определяются руководителем работ по ликвидации аварии исходя из создавшегося положения и с соблюдением мер пожарной безопасности и техники безопасности.

10.21 Ответственный руководитель ликвидации аварии: индивидуальный предприниматель, при аварии (пожаре), обязан:

- продублировать сообщение о возникновении аварии (пожара) в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящие органы;
- обеспечить общее руководство по ликвидации аварии (пожара) до прибытия специализированных аварийно-спасательных подразделений и пожарной охраны.

10.22. Руководитель ликвидации аварии должен создать штаб, организовать встречу сил и средств, привлекаемых согласно планам быстрого реагирования, информировать их старших начальников о пострадавших при аварии, принятых мерах по ликвидации аварии, последствиях, которые могут произойти в результате аварии (взрыв, пожар, отравление и т.д.) и поставить перед ними конкретные задачи.

10.23. По прибытии подразделений пожарной охраны, руководитель тушением пожара, обязан сообщить старшему начальнику прибывших подразделений пожарной охраны все необходимые сведения об очаге пожара и мерах, принятых по эвакуации людей.

10.24. При возникновении пожара в период ликвидации аварии руководителем тушения пожара является начальник прибывшего подразделения пожарной охраны. В этом случае руководитель работает по ликвидации аварии и все находящиеся в его распоряжении рабочие и инженерно-технический

персонал поступают в распоряжение руководителя тушения пожара. При этом руководитель аварийных работ помогает руководителю тушения пожара решать вопросы, связанные с особенностями технологического процесса производства.

10.25. Представитель предприятия в штабе пожаротушения должен:

- консультировать руководителя тушения пожара по всем вопросам технологического процесса производства и специфическим особенностям объекта;
- обеспечивать объект автотранспортом для подвозки средств пожаротушения, землеройными машинами (экскаваторами и бульдозерами) для устройства обвалования, запруд и перемычек на пути растекания нефтепродукта, а также цистернами для подвозки воды;
- корректировать действия персонала предприятия при выполнении работ, связанных с тушением пожара;
- при необходимости выделять в распоряжение руководителя тушения пожара людей, технику и оборудование для выполнения работ, связанных с тушением пожара и эвакуацией имущества.

11. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут, одновременно находиться на объекте (здании, помещении и др.)

11.1 При определении допустимого (предельного) количества людей, которые могут одновременно находиться на объекте (здании, помещении и др.) необходимо:

1) принимать расчетную площадь, приходящуюся на одного человека, в размере 1 м²/чел.;

11.2 Не допускать в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

11.3 Обеспечить ширину горизонтальных путей эвакуации в соответствии с действующими нормами.

11.4 Не допускать пребывания детей в здании детского сада более предусмотренных мест.

Ответственный за пожарную безопасность

Мимоходова

Т.В. Мимоходова