

УТВЕРЖДАЮ:

заведующий МДОУ
Октябрьским детским
садом

_____ Е.А.Колобкова
Приказ от 01.12.2023 № 133

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**в здании, помещениях, территории муниципального дошкольного
образовательного учреждения Октябрьского детского сада**

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в здании, помещениях, территории муниципального дошкольного образовательного учреждения Октябрьского детского сада и на прилегающей к нему территории (далее – инструкция) разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 24.10.2022 г № 1885 «О внесении изменений в правила противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

1.2. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в здании, помещениях и на территории муниципального дошкольного образовательного учреждения Октябрьского детского сада (далее – образовательная организация) и на прилегающей к нему территории (далее – объект).

1.3. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками образовательной организации, физическими и юридическими лицами, с которыми образовательная организация заключила гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в образовательную организацию, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику в образовательную организацию.

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

2.1. Содержание территории.

2.1.1. На территории образовательной организации необходимо:
- своевременно убирать мусор, опавшие листья, траву и прочие отходы;

- при жаркой и сухой погоде поливать территорию не менее 2 раз в день;
- соблюдать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями образовательной организации. Запрещено использовать расстояния под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений;

- содержать всегда свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, наружные пожарные лестницы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям образовательной организации, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать пожарную часть (телефон 8(48547)3-12-37). На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления объезда или оборудовать переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам;

- обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здание и сооружения.

2.1.2. На территории образовательной организации запрещено:

- складировать мусор;
- курить;
- оставлять тару (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
- разводить костры и сжигать отходы.

2.2. Содержание здания, сооружений и помещений.

2.2.1. В здании и помещениях образовательной организации необходимо:

- своевременно проводить уборку;
- содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;
- размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы.

2.2.2. В здании и помещениях образовательной организации запрещено:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические, подвальные этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;

- устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и прямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, 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 и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности (при их наличии) или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;

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

- убирать и чистить помещения и стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов;

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

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

- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

2.2.3. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;

- проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;

- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

- превышать нормативное число людей, которые могут находиться в помещении.

2.2.4. Здание и помещения образовательной организации должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

2.3. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию в здание.

2.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию образовательной организации необходимо:

- соблюдать проектные решения;
- обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;
- надежно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры, ковровые дорожки и другие покрытия;
- следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание образовательной организации запрещено:

- запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;
- 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, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующие безопасной эвакуации, 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 samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей;
- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работах.

3.1. Мероприятия при эксплуатации оборудования.

3.1.1. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств необходимо:

- следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;
- соблюдать требования инструкции по эксплуатации;
- располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.);

3.1.2. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств запрещено:

- оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (не отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

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

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

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

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

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

- 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 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;

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

- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

3.1.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха (при их наличии) необходимо:

- держать закрытыми двери вентиляционных камер;

- держать открытыми вытяжные каналы, отверстия и решетки.

3.1.3. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещено:

- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;

- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.2. Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах.

3.2.1. При проведении окрасочных работах необходимо:

- работы производить в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.005-75;

- оставлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;

- осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;

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

- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по

окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.

3.2.2. При проведении окрасочных работ запрещено:

- начинать работу, если в зоне ближе 20 метров идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;
- проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности.

3.2.3. При проведении огневых работ необходимо:

- перед началом работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;
- осуществлять контроль за состоянием 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);
- после завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

3.2.4. При проведении огневых работ запрещено:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрасенных 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;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями,

наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

4.1. Порядок и нормы хранения пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов.

4.1.1. Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях образовательной организации. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 °С следует хранить в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании в холодильнике.

4.1.2. В помещениях, где хранятся пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы, запрещено:

- применять электроприборы;
- пользоваться огнем;
- использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- хранить любые материалы, оборудование и приспособления;
- сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие вещества в канализацию, в землю и др.;
- оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

4.1.3. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

4.2. Порядок транспортировки пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов.

4.2.1. При перемещении пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ надо выполнять требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, а также другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

4.2.2. Перед транспортировкой необходимо убедиться, что на местах погрузки и разгрузки веществ и материалов есть:

- специальные приспособления, обеспечивающие безопасные условия проведения работ;
- первичные средства пожаротушения;
- исправное стационарное или временное электрическое освещение во взрывозащищенном исполнении.

4.2.3. При транспортировке веществ и материалов запрещено:

- допускать толчки, резкие торможения;
- пользоваться открытым огнем;
- оставлять транспортное средство (при использовании) без присмотра.

4.2.4. Не разрешается производить погрузочно-разгрузочные работы с взрывопожароопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

4.2.4. Запрещено грузить в один контейнер пожаровзрывоопасные вещества и материалы, не разрешенные к совместной перевозке.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. Работники образовательной организации каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.

5.2. При осмотре помещений работник проверяет:

- отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, 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;

- закрыты ли окна и форточки;

- свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;

- удалены ли из помещения стораемые отходы и упаковочный материал (мусор).

5.3. Все огневые работы (если таковые временно проводятся) заканчиваются не менее чем за час до окончания работ. В случае обнаружения неисправностей лицо обязано немедленно доложить о случившемся руководителю или завхозу любым доступным способом.

5.4. 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.

5.5. Работнику запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников

5.6. После закрытия помещений работник обязан сдать ключи на пост охраны с занесением соответствующей записи в журнал сдачи помещений под охрану.

5.7. В случае принципиальной невозможности устранения какого-либо недочета о нем делается соответствующая запись в журнале противопожарного осмотра и докладывается администрации детского сада для принятия мер по усилению контроля за помещением в вечернее, ночное время, а также в праздничные и выходные дни.

6. Расположение мест для курения. Порядок применения открытого огня, проезда транспорта и проведения пожароопасных работ

6.1. На территории, в здании и помещениях образовательной организации на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

6.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданиями и сооружениями, на крышках колодцев пожарных гидрантов.

6.3. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходимо проводить в соответствии с требованиями пункта 3.2 настоящей инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности.

Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:

- в музыкальном, физкультурном залах и подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий;
- в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами;
- в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.

6.4. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который выдает ответственный за пожарную безопасность.

Наряд-допуск оформляется по требованиям Правил противопожарного режима, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

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

7.1. Рабочие места работников должны регулярно убираться от мусора, бумаги, пустой картонной тары, пыли, горючих материалов. Уборку горючих материалов и пыли производить ежедневно.

7.2. Мусор, сгораемые материалы, ветошь, пустую тару по окончании работы необходимо вынести в организованные для сбора мусора места. Мусор должен по мере накопления вывозиться на утилизацию.

7.3. На территории образовательной организации запрещается:

- хранить горючие материалы или негорючие материалы в горючей упаковке в помещениях, не имеющих оконных проемов, за исключением случаев, разрешенных нормативными актами и нормативными документами по пожарной безопасности;

- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла.

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

7.5. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке заведующим образовательной организации.

7.6. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и материалами, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах. Загрязненную спецодежду необходимо немедленно снять и отправить в стирку.

7.7. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) и спецодежда после окончания работы должны храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Уборка горючих отходов и пыли производится немедленно по окончании работ. Горючие отходы и пыль должны убираться в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены. Запрещается хранить горючие отходы на путях эвакуации.

8. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

8.1. Хранение сырья и полуфабрикатов разрешается в складских помещениях для продуктов и кладовых, расположенных на пищеблоке.

8.2. Количество продуктов на складе продуктов (в кладовых) для использования на пищеблоке образовательной организации не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.

8.3. Не допускается одновременное хранение в производственных помещениях пищеблока (кухни) сырья и полуфабрикатов в количестве, превышающем сменную потребность.

8.4. Готовая продукция (блюда и кулинарные изделия) до окончания смены должна выдаваться на раздаче.

8.5. Не допускается хранить готовую продукцию в производственных помещениях пищеблока образовательной организации

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

9.1. Использованные обтирочные материалы (ветошь) должны складироваться в контейнеры из негорючих материалов с закрывающейся крышкой и удаляться по окончании рабочей смены из указанных контейнеров.

9.2. Специальная одежда должна храниться отдельно от повседневной одежды в шкафах (гардеробах), вовремя и централизованно сдаваться в стирку.

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

10.1. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.) отклонения от которых могут вызвать пожар и взрыв должны быть указаны на контрольно-измерительных приборах.

10.2. Не разрешается проводить работы на оборудовании с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.

10.3. Запрещается проводить работы при достижении предельных показаний контрольно-измерительными приборами.

11. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений здания

11.1. При возникновении пожара или задымления в здании эвакуация обучающихся, работников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

11.2. Действия работников образовательной организации при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений

11.2.1. Работники обязаны:

первый обнаруживший пожар или признаки горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) сообщает о возникновении пожара в пожарную охрану:

Действия:

1) вызывает пожарную охрану по телефону 8(48547)**3-12-37** (ПЧ п. Октябрь), с сотового телефона **112**;

- сообщить при этом фамилию, имя, отчество;
- указать адрес: п. октябрь, ул. Ленина, дом 3;
- наименование организации: детский сад;
- место возникновения пожара;
- телефон: 3-12-45.

2) если не сработала автоматическая система оповещения людей о пожаре - приводит в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя и при помощи подачи сигнала голосом;

3) оповещает руководителя (лицо его замещающее) по тел: 8-905-133-63-26;

4) выполняет команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя;

5) организовано покидает помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой плотно двери и окна;

б) берет с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости надевает его.

11.2.2. Руководящий работник (лицо замещающее) обязан:

1) продублировать сообщение о пожаре по телефону 8(48547)**3-12-37** (ПЧ п. Октябрь) или **112** в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию и должность);

2) немедленно организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;

3) прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

4) осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;

5) обеспечить соблюдение требований безопасности работниками,

принимающими участие в тушении пожара;

б) на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, обучающихся и посетителей, проинформировать начальника Отдела образования Администрации Некоузского МР о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей (тел. 8(48547)2-14-35.

11.2.3. Действия заведующего хозяйством:

1) при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону 8(48547)**3-12-37** (ПЧ п. Октябрь) или **112** в пожарную охрану;

2) проверить включение автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения, в случае необходимости выполнить ручное включение систем противопожарной защиты;

3) выполнить отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем приточно-вытяжной вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

4) осуществлять общее руководство по тушению возгорания средствами пожаротушения и спасению людей до прибытия подразделения пожарной охраны;

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

б) организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

7) по прибытии пожарного подразделения информирует 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 сообщением других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

8) сообщает 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) веществах.

9) организует привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

11.2.4. Действия медицинского работника:

1) после получения сообщения о пожаре комплектует оперативный набор для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при пожаре;

2) вызывает скорую медицинскую помощь по телефону 8-905-138-43-28 или 8-902-224-76-94;

3) участвует в эвакуации воспитанников из здания; при задымлении

обеспечивает людей (воспитанников, работников) средствами индивидуальной защиты дыхательных путей (респираторами, марлевыми повязками);

4) после эвакуации людей из здания проверяет по спискам наличие детей и докладывает заведующему.

11.2.5. Действия воспитателя, младшего воспитателя при получении сигнала об эвакуации:

1) прекратить проведение занятия, отключить электрические приборы и оборудование, выключить освещение и закрыть окна;

2) исключить условия, которые способствуют возникновению паники и эвакуировать воспитанников на первый этаж и далее к основному или запасному выходам из здания согласно утвержденному плану эвакуации при возникновении пожара;

3) пути следования детей во время эвакуации не должны пересекаться. Эвакуацию воспитанников нужно начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;

4) детей младшего возраста следует эвакуировать в первую очередь.

В зимнее время, по усмотрению работников, осуществляющих эвакуацию, воспитанники старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а воспитанников младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи.

5) после выхода из здания воспитатель должен привести группу на эвакуационную площадку и сверить наличие всех воспитанников по списку. В случае отсутствия кого-либо из детей воспитатель должен немедленно сообщить об этом заведующему или дежурному администратору.

Лица, осуществляющие эвакуацию, не должны оставлять воспитанников без присмотра с момента обнаружения пожара и до его полной ликвидации.

11.2.6. Действия повара:

1) принимает и подтверждает сообщение о пожаре;

2) отключает электроэнергию на пищеблоке, оборудование, закрывает окна;

3) помогает эвакуироваться группе № 1 (младшего дошкольного возраста).

11.2.7. Действия уборщика служебных помещений:

1) принимает и подтверждает сообщение о пожаре;

2) помогает эвакуироваться группе № 2 (старшего дошкольного возраста).

11.2.8. Действия дежурного:

1) принимает и подтверждает сообщение о пожаре;

2) открывает запасные выходы;

3) помогает эвакуироваться воспитанникам.

11.2.9. Действия рабочего:

- 1) принимает и подтверждает сообщение о пожаре;
- 2) организует открытие ворот для въезда пожарных машин, указывает расположение очага возгорания;
- 3) помогает эвакуироваться воспитанникам.

11.2.10. Действия дежурного или сторожа (во время отсутствия обучающихся в образовательной организации):

1) **при получении сигнала «Тревога»:**

- определить местонахождение сработавшего извещателя по схеме трассировки шлейфов сигнализации;
- не сбрасывать сигнал до выяснения обстоятельств;
- максимально быстро проследовать в помещение, где сработал датчик пожарной сигнализации, и визуальным осмотром убедиться в наличии или отсутствии пожара (ложное или истинное срабатывание, отключение электроэнергии и т.п.)

2) **при обнаружении пожара:**

- вызвать пожарную охрану по телефону 8(48547)3-12-37 (ПЧ п. Октябрь) или с сотового телефона **112** (*сообщить при этом фамилию, имя, отчество; адрес: п. Октябрь, ул. Ленина, д.3) наименование организации (детский сад); место возникновения пожара; телефон: 3-12-07*);

- сообщить о пожаре руководителю: 8-905-133-63-26;
- выполнить отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем приточно-вытяжной вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.
- по прибытии пожарного подразделения информировать 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 сообщить других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.
- сообщить 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) веществах.

12. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты

12.1. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте - 80 человек.

13. Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на объекте защиты

13.1. Должностными лицами, являющимися дежурным персоналом в образовательной организации являются:

1) рабочий, Акимова Ольга Николаевна (с 8:00 до 9:00 час.; с 10:00 до 11:00 час.; с 14:00 до 15:00 час.);

2) завхоз, Андреева Галина Николаевна (с 9:00 до 10:00 час.; с 13:00 до 14:00 час.)

3) уборщик служебных помещений, Хомякова Татьяна Викторовна (с 11:00 до 12:00 час.; с 15:00 до 17:00 час.)

4) повар, Пухова Лилия Вприсовна (с 12:00 до 13:00 час.)

5) с 19:00 до 06:00 час. – сторожа (в соответствии с графиком дежурства):
Коровкин Юрий Николаевич, Колобков Константин Юрьевич, Доронина Нила Григорьевна.

13.2. Дежурный персонал назначается и освобождается от обязанностей приказом руководителя образовательной организации.

Инструкцию составил:
заведующий, ответственный
за пожарную безопасность :

Е.А. Колобкова

