

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
детский сад комбинированного вида № 9 ст. Михайловской**



**Инструкция о мерах пожарной безопасности на объекте МАДОУ № 9
ст. Михайловской № 1**

Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

1. Общие требования

- 1.1. Инструкция устанавливает правила по пожарной безопасности для всех работников МАДОУ № 9. Инструкция разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года, введена приказом по учреждению от 25.11.2020 года № 89.
- 1.2. Лица допускаются к работе в дошкольном учреждении только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.
- 1.3. Обучение лиц мера пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.
- 1.4. Порядок и сроки проведен противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяется руководителем учреждения. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.
- 1.5. Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.
- 1.6. В целях организации и осуществление работ по предупреждению пожаров на объектах, на которых может одновременно находиться 50 и более человек, то есть с массовым пребыванием людей, руководитель организации может создавать пожарно-техническую комиссию.
- 1.7. Руководитель организации обеспечивает 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.

1.8. Курение табака на территории и в помещении дошкольного учреждения запрещено.

2. Порядок содержания территории учреждения.

2.1. На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территории учреждения осуществляются следующие мероприятия:

а) введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на отдельных участках;

б) проведение соответствующей разъяснительной работы с работниками о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

2.2. Запрещается на территории, прилегающей к учреждению ставить емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

2.3. Запрещается на территории учреждения устраивать свалки горючих отходов.

2.4. Не допускается загромождение проездов территории, проходов к зданию.

2.5. Руководитель учреждения обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов к зданию.

2.6. Запрещается использовать стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организации) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

2.7. Руководитель учреждения обеспечивает своевременную очистку территории от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.

2.8. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии 50 метров от объекта.

3. Порядок содержания здания и помещений.

3.1. Руководитель учреждения обеспечивает наличие на дверях помещений складского назначения и наружных установках обеспечение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зоны в соответствии глав 5,7,8 Федерального Закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3.2. Руководитель учреждения обеспечивает устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, а также осуществляет проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки

(пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 2 раз в год.

3.3.Руководитель учреждения организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.

3.4. В учреждении запрещается:

а) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из коридоров, холлов, фойе, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

б)производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, другим средствам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения);

в)проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

з) устраивать в производственных и складских помещениях здания антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла.

3.5.При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а)закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

б)выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.6.Руководитель организации перед началом, а также в течение отопительного сезона обеспечивает проведение очистки дымоходов и печей от сажи не реже:

1 раза в 2 месяца- для печей и очагов непрерывного действия;

1 раз в месяц –для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

4.Порядок содержания эвакуационных путей.

4.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель учреждения 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).

4.2. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов безопасности или к которым предъявляются особые требования.

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

Руководителем учреждения, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

4.4. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

А) 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;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

г) фиксировать самозакрывающиеся двери коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

4.5. На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

4.6. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

4.7. Руководитель учреждения обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

4.8. Сушка одежды и обуви производится в специально приспособленных для этих целей помещениях объекта с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов.

Запрещается устройство сушилок в тамбурах и других помещениях, располагающихся у выходов из зданий.

5. Порядок проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

5.1.Руководитель учреждения при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (торжества, представления и др.) обеспечивает:

- а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- б) дежурство ответственных лиц в зальных помещениях.

5.2. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях со сгораемыми перекрытиями допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м этаже.

5.3.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.

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.

5.4. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- б)украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- в)проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- г)уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- д)полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- е)допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

6.Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ.

6.1.При проведении окрасочных работ необходимо:

а)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.

6.2.Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

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

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

7.1. 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.)

7.2. Емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

7.3. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метров.

7.4. 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.

7.5. 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.

8. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

8.1. 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.

9. Порядок эксплуатации электрооборудования.

9.1. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электроутюгами, электроплитами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- е) 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;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой арматуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

10.Порядок проведения огневых работ.

10.1.При проведении огневых работ необходимо:

- а) перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в котором возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- б) обеспечить место проведения огневых работ первичными средств пожаротушения (огнетушителями, ящиком с песком емкостью 0,5 куб.метра, 2 лопатами, ведром с водой);
- в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна;
- г) осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- д) 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).

10.2.При проведении огневых работ запрещается:

- а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;

- б) производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
 - в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
 - г) хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
 - е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
 - ж) производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими веществами и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- з) 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.
- 10.3. Запрещается проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

11. 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), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывоопасное состояние всех помещений организации.

11.1. В случае возникновения пожара, действия работников организации и привлекаемых к тушению пожара лиц должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

11.2. Каждый работник учреждения обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления) должен сообщить о пожаре по телефону 101, 112 при этом назвать Ф.И.О., адрес объекта (детский сад № 9 г.ст. Михайловской ул. Советская 44) и номер телефона 61-4-96.

11.3. Все работы в данном помещении (помещениях) должны быть прекращены, незамедлительно поставлен в известность руководитель МАДОУ № 9 Н.Н.Ховтская или зам зав по АХР - Л.В. Качан приняты меры к устранению причин пожарной опасности (с привлечением квалифицированных специалистов).

11.4. Незамедлительно оповестить людей о пожаре. В случае автоматического несрабатывания АПС привести в действие ручной извещатель АПС.

11.5. Руководитель МАДОУ № 9 Н.Н.Ховятская или зам зав по АХР – Л.В.Качан обязан:

- проверить поступил ли сигнал АПС на пульт пожарной охраны;
- сообщить в пожарную часть о возникновении пожара.

11.6.Сотрудникам МАДОУ при последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями заведующей или должностного лица, заменяющего его.

11.7. Открыть все эвакуационные выходы, эвакуировать всех людей, находящихся в учреждении.

11.8.Персонал, работающий с детьми должен открывать все эвакуационные выходы и сохранять спокойствие, без паники эвакуировать детей согласно плану эвакуации из здания на безопасное расстояние от очага возгорания.

11.9.Произвести переключку детей по спискам и отчитаться ответственному лицу по эвакуации.

11.10.Звену пожаротушения Т.Н. Щеголевой и Гарбузовой Л.Н.. приступить к тушению очага возгорания и его ликвидации с помощью первичных средств пожаротушения до приезда пожарной команды.

11.12. Прекратить все работы в здании, кроме работ с мероприятиями по ликвидации пожара.

11.13. Ответственный за пожарную безопасность Л.В.Качан должен организовать отключение электроэнергии и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара.

11.14. Удалить за пределы опасной зоны всех работников не участвующих в тушении пожара.

11.15.До прибытия пожарной охраны командир звена пожаротушения Щеголева Т.Н. осуществляет общее руководство по тушению пожара и обеспечивает соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.

11.16. Старший воспитатель Молчанова Е.С.. осуществляет руководство эвакуацией детей и персонала, при необходимости вызывает к месту пожара медицинскую службу.

11.17.Одновременно с тушением пожара ответственный за пожарную безопасность зам зав по АХР организует эвакуацию и защиту материальных ценностей.

11.19. Одновременно с организацией мероприятий по тушению пожара и эвакуации людей заведующая Н.Н.Ховятская организует встречу пожарной охраны и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, сообщает подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава.

12.При проведении эвакуации и тушения пожара необходимо:

12.1.С учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.

12.2.Исключить условия способствующие возникновению паники.

12.3. При возгорании одежды сбросить ее. Если это сделать не удастся, упасть на пол и перекатываясь, сбить пламя; можно накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облиться водой, но ни в коем случае не бежать - бег только усилит интенсивность горения.

12.4.В загоревшемся помещении не нужно дожидаться, пока приблизится пламя. Основная опасность пожара для человека- дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти к выходу.

12.5.Выставить посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения в здание работников и детей где возник пожар.

12.6.При тушении пожара стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей.

12.7.Воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежных помещениях.

12.8.Покидая помещения, следует закрыть все двери и окна.

12.9.Тщательно проветрить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей.

С инструкцией ознакомлены:_____