



ИНСТРУКЦИЯ 01-ПБ о мерах пожарной безопасности

Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства от 25.04.2012г. №390 (далее – ППРФ), нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

1. Общие требования безопасности

- 1.1. Инструкция устанавливает правила по пожарной безопасности для всех работников учреждения.
- 1.2. Лица допускаются к работе в дошкольном учреждении только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.
- 1.3. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.
- 1.4. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. 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. 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.

2. Порядок содержания территории учреждения.

- 2.1. Запрещается на территории, прилегающей к учреждению ставить емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.
- 2.2. Запрещается на территории учреждения устраивать свалки горючих отходов.
- 2.3. Не допускается загромождение проездов по территории, подходов к зданию.
- 2.4. Руководитель учреждения обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам.
- 2.5. Руководитель учреждения обеспечивает своевременную очистку территории от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.
- 2.6. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

3. Порядок содержания здания и помещений.

3.1. В учреждении запрещается:

- а) хранить и применять в чердачном помещении легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
- б) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- в) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения);
- г) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- д) 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;
- е) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- ж) устанавливать глухие решетки на окнах.

3.2. Руководитель учреждения обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц с составлением соответствующего акта испытаний.

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.
 - 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, лестничные площадки, марши лестниц, двери) 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;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрагм.

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.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. 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.

6. Расположение мест для курения и применение открытого огня

6.1. Курение в здании и на территории учреждения строго запрещено.

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

7. Порядок проведения огневых работ или иных пожароопасных работ, в том числе временных.

7.1. При проведении огневых работ необходимо:

а) перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

б) обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами

пожаротушения (огнетушителем, 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).

7.2. 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) допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

д) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

е) производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

ж) проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

7.3. Запрещается проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

7.4. 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;

б) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.

7.5. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке.

8. Проезд транспорта

8.1. Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам должны

быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

8.2. Запрещается ставить автомобили (личные и учреждения) на площадки для разворота пожарно-спасательной техники.

9. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.

9.1. Производить уборку горючих отходов ежедневно в конце рабочего дня, протирать пыль влажным способом согласно графику уборки два раза в день.

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), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения).

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

10.2. Каждый работник учреждения обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления) должен сообщить о пожаре по телефону 01, при этом назвать Ф.И.О., адрес объекта, что горит и № телефона, с которого передается сообщение.

10.3. Все работы в данном помещении (помещениях) должны быть прекращены, незамедлительно поставлен в известность заведующий МКДОУ, приняты меры к установлению и устранению причин пожарной опасности.

10.4. Заведующий незамедлительно оповещает людей о пожаре. В случае автоматического несрабатывания АПС, привести систему оповещения в действие с помощью нажатия кнопки.

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

10.6. Персонал, работающий с детьми (воспитатели и младшие воспитатели) должны открыть все эвакуационные выходы и сохраняя спокойствие, без паники эвакуировать детей согласно плану эвакуации из здания на безопасное расстояние от очага возгорания и произвести сверку детей по спискам и отчитаться ответственному лицу по эвакуации.

10.7. Ответственный за пожарную безопасность или дежурный сторож (в ночное время) должен организовать отключение электросети.

10.8. Звену пожаротушения приступить к тушению очага возгорания и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения до приезда пожарной команды.

10.9. Прекратить все работы в здании, кроме работ связанных с мероприятиями по

ликвидации пожара.

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

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

10.12. Завхоз при необходимости вызывает к месту пожара медицинскую и другие службы.

10.13. Одновременно с тушением пожара ответственный за пожарную безопасность:

- организует эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- организует встречу подразделений пожарной охраны и оказать 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 сведения, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, охраняющихся на объекте опасных взрывчатых, сильнодействующих веществ.

11. Порядок проведения мероприятий с массовым пребыванием детей.

11.1. Руководитель учреждения при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (утренники, 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 на сцене и в зальных помещениях.

11.2. В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

11.3. 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.

11.4. 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.

12. Порядок эксплуатации электрооборудования.

12.1. 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 также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, 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 аппаратуры 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.

13. При проведении эвакуации и тушения пожара необходимо:

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

13.2. Исключить условия способствующие возникновению паники.

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

13.4. 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.

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

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

13.7. Воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

13.8. Покидая помещение, следует закрыть за собой все двери и окна.

13.9. Тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей.

Инструкцию составил заведующий _____ Г.Н.Глыгало

Срок действия: 5 лет