



## **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 листвьев 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;
- г) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

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 свежеокрашенных 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, мастика 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, принятые 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 сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся 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) оберывать 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, обливаться 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