Заведующий
П. А. Матафонова
Приказ от «31» августа 2015 г.
приказ от «31» августа 2015 г. № 34-а

**УТВЕРЖДАЮ** 

## Инструкция

## о мерах пожарной безопасности

в помещениях МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №19 п. Новый Надеждинского района»

расположенного по адресу:

пос. Новый, ул. Первомайская, 33

Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования ДОУ.

### 1. Общие требования

- 1.1.Инструкция устанавливает единые правила пожарной безопасности для муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад общеразвивающего вида №19 п. Новый Надеждинского района» (далее ДОУ). Инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390, введена приказом по учреждению от 31.08.2015 № 34-а. Инструкция обязательна для соблюдения всеми работающими в здании и помещениях указанного объекта, а также посетителями.
- 1.2. Лица допускаются к работе в ДОУ 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 ДОУ назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.
- 1.6. В целях ДОУ и осуществления работ по предупреждению пожаров на объектах, объектах, на которых может одновременно находиться 50 и более человек, то есть с массовым пребыванием людей, руководитель организации может создавать пожарнотехническую 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.

На объекте с массовым пребыванием людей руководитель обеспечивает наличие Планов эвакуации людей при пожаре, исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационный выходы.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. На объектах с массовым пребыванием людей руководитель обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

Руководитель обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом.

1.8. Курение табака на территории и в помещениях ДОУ запрещено. Руководитель обеспечивает размещение на территории складов, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках размещение знаков пожарной безопасности «Курение табака и

пользование открытым огнем запрещено», а также таблички с номерами телефонов пожарной части.

### 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 определенных участках;
- б) организация патрулирования членами ДПД;
- в) проведение соответствующей разъяснительной работы с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.
- 2.2. Запрещается на территории, прилегающей к ДОУ ставить емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.
- 2.3. Запрещается на территории ДОУ устраивать свалки горючих отходов.
- 2.4. Не допускается загромождение проездов по территории, подходов к зданию.
- 2.5. Руководитель учреждения обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.
- 2.6. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) 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 менее 50 метров от объектов.

#### 3. Порядок содержания здания и помещений

- 3.1. Руководитель учреждения обеспечивает наличие на дверях помещений складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- 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

дымогазонепроницаемость, 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) хранить и применять 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) использовать вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- д) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);
- ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- 3) 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;
- и) 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;
- л) устраивать в производственных и складских помещениях здания (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;
- м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.
- 3.5. 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.
- 3.6. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. При этом в здании IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается только в помещениях 1-го этажа.
- 3.7. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.
- 3.8. Руководитель учреждения определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

- 3.9. Руководитель учреждения обеспечивает исправность сетей внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.
- 3.10. Руководитель учреждения при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.
- 3.11. Руководитель учреждения обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверец шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.12. 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.

#### 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 по пожарной 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 которого 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, эвакуационные люки) 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 лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- е) 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.
- 4.8. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.
- 4.9. 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.

4.10. При расстановке в помещениях оборудования обеспечивается наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

### 5. Порядок проведения мероприятий с массовым пребыванием людей

- 5.1. Руководитель учреждения при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (утренники, торжества, представления и др.) ограничивает присутствие не более 50 человек и 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.
- 5.2. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях со сгораемыми перекрытиями допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах.
- 5.3. В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.
- 5.4. 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.

# 5.5. 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;

- в) 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.
- 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, 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. Ёмкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.
- 7.3. На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок допускается только в негорючих контейнерах.
- 7.4. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.
- 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.
- 7.6. Запрещается в помещении складов применять дежурное освещение, использовать электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.
- 7.7. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

### 8. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

- 8.1. Работники учреждения обязаны содержать помещения в чистоте и порядке, своевременно очищать от горячих отходов, мусора, тары и т.п;
- 8.2. 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 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.

### 10. Порядок проведения огневых работ

- 10.1. 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 состояния 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 свежеокрашенных 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;
- д) допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- e) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- ж) производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими 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 пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений
- 11.1. В случае возникновения пожара, действия работников учреждения и привлекаемых к тушению пожара лиц должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.
- 11.2. Каждый работник учреждения, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления), должен сообщить о пожаре руководителю ДОУ или дежурному администратору, а также сообщить о пожаре по телефону 01 или , при этом назвать Ф.И.О., адрес объекта (Детский сад № 19, п. Новый, ул. Первомайская, д. 33) и № телефона 3-78-99.
- 11.3. Все работы в данном помещении (помещениях) должны быть прекращены, незамедлительно поставлен в известность руководитель ДОУ Матафонова П. А.., или завхоз (ответственный за пожарную безопасность) Казанцева Л. В.., или дежурный администратор, приняты меры к установлению и устранению причин пожарной опасности (с привлечением квалифицированных специалистов).
- 114. Незамедлительно оповестить людей о пожаре. В случае автоматического несрабатывания АПС привести в действие ручной извещатель АПС.

- 11.5. Руководитель ДОУ Матафонова П. А. или дежурный администратор обязан:
- -проверить, поступил ли сигнал с АПС на пульт пожарной охраны;
- сообщить в пожарную часть о возникновении пожара;
- оповестить сотрудников о пожаре.
- организовать эвакуацию детей и сотрудников в соответствии с планом эвакуации;
- принять меры к эвакуации документов и материальных ценностей;
- до приезда пожарной команды организовать тушение пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения;
- организовать встречу пожарной команды для указания кратчайшего пути подъезда к зданию.
- 11.6. Сотрудникам ДОУ при последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями заведующего Матафоновой П. А. или должностного лица, заменяющего его.
- 11.7. Персонал, работающий с детьми, должны открыть все эвакуационные выходы и сохраняя спокойствие, без паники эвакуировать детей согласно плану эвакуации из здания на безопасное расстояние от очага возгорания (спортивная площадка ДОУ), взяв с собой Журнал учета посещаемости детей и воду на случай ЧС.
- 11.8. Произвести перекличку детей по спискам и отчитаться ответственному лицу по эвакуации.
- 11.9. Звену пожаротушения (Казанцева Л. В., Кирилин А. М.) приступить к тушению очага возгорания и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения до приезда пожарной команды.
- 11.10. Прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.
- 11.11. Казанцева Л. В., ответственный за ПБ, или дежурный администратор должен организовать отключение электросети, остановку системы вентиляции и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара.
- 11.12.Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.
- 11.13. До прибытия пожарной охраны командир звена пожаротушения Казанцева Л. В. осуществляет общее руководство по тушению пожара и обеспечивает соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.
- 11.14. Дежурный администратор при необходимости вызывает к месту пожара медицинскую и другие службы.
- 11.15. Ответственный за пожарную безопасность Казанцева Л. В. осуществляет руководство эвакуацией детей и персонала.
- 11.16. Одновременно с тушением пожара ответственный за пожарную безопасность Казанцева Л. В. или дежурный администратор:

- организует эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- -организует встречу подразделений 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, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте опасных взрывчатых, сильнодействующих веществ.

### 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. Не оставлять воспитанников без присмотра с момента обнаружения жара и до его ликвидации.
- 12.3. При возгорании одежды попытаться сбросить ее. Если это сделать не удается, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; можно накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облиться водой, но 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, где возник пожар, работников и детей.
- 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 смежные помещения.
- 12.8. Покидая помещение, следует закрыть за собой все двери и окна.
- 12.9. Тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей.

#### 13. Программа и порядок проведения противопожарного инструктажа

- 13.1. Для изучения правил пожарной безопасности все работники МБДОУ должны проходить противопожарный инструктаж (вводный, первичный, повторный) и пожарнотехнический минимум.
- 13.2. Вводный и первичный инструктажи проводятся со всеми вновь принимаемыми на работу, с сезонными и временными работниками, а также со студентами, прибывшими на практику. Обучение по программе пожарно-технического минимума организуется администрацией ДОУ для всех работников в первом квартале текущего года.
- 13.3. При проведении вводного инструктажа инструктируемые должны быть ознакомлены:
- с общими мерами пожарной безопасности;
- возможными причинами возникновения пожаров и мерами их предотвращения, с

практическими действиями в случае возникновения пожара;

- противопожарным режимом МБДОУ.

Вводный инструктаж допускается проводить одновременно с инструктажем по охране труда (технике безопасности). О проведении вводного противопожарного инструктажа, проверке знаний производится запись в журнале регистрации вводного инструктажа, обязательно с подписями инструктировавшего и инструктируемого.

- 13.4. Первичный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте. При этом инструктируемые должны быть ознакомлены:
- с конкретными мерами пожарной безопасности при проведении занятий в кабинетах, групповых помещениях и залах, при проведении определенных видов работ;
- с планом эвакуации и порядком действий в случае возникновения пожара;
- с образцами всех имеющихся в МБДОУ первичных средств пожаротушения, оповещения людей о пожаре, знаками безопасности, пожарной сигнализации и связи.
- 13.5. Повторный инструктаж должны проходить все работники МБДОУ не реже одного раза в шесть месяцев. О проведении первичного инструктажа и повторного делается запись в журнале.
- 13.6. Проведение противопожарного инструктажа в обязательном порядке должно сопровождаться практическим показом способов использования в МБДОУ средств пожаротушения и ознакомления инструктируемых с мерами пожарной безопасности.

#### 14. Порядок содержания и применения первичных средств пожаротушения

- 14.1. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения учитываются физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений. Места расположения первичных средств пожаротушения указаны на планах эвакуации, расположенных на первом и втором этажах МБДОУ.
- 14.2. Первичные средства пожаротушения должны быть размещены в легкодоступных местах и не должны мешать при эвакуации людей из помещения. Подступы к местам размещения первичных средств пожаротушения должны быть постоянно свободными.
- 14.3. Каждый огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.
- 14.4. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и обогревательных приборов. При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.
- 14.5. На период технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом и перезарядкой, должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.
- 14.6. Повседневный контроль над сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется заместителем заведующего по административно-хозяйственной работе Казанцева Л. В.
- 14.7. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих

### 14.8. Порошковые огнетушители

- 14.8.1. Порошковые огнетушители (ОП) предназначены для тушения пожаров твердых, жидких и газообразных веществ (в зависимости от марки используемого огнетушащего порошка), а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1кВ. Ручные порошковые огнетушители выпускаются с массами заряда 1,2,5,10 кг, передвижные 50 и 100кг.
- 14.8.2. Огнегасительный эффект порошкового огнетушителя заключается в механическом сбивании пламени и вытеснения кислорода из зоны горения.
- 14.8.3. При тушении порошковыми огнетушителями загораний огонь ликвидируется как только зона горения будет окружена облаком порошка требуемой концентрации, кроме того облако порошка обладает экранирующим свойством, что дает возможность подойти к горящему объекту на близкое расстояние.
- 14.8.4. Для приведения в действие ручных порошковых огнетушителей необходимо поднести огнетушитель к очагу пожара, встряхнуть его, затем выдернуть клин или чеку, резко до упора нажать рукой на пробойник (кнопка с иглой) и отпустить его. Время выдержки огнетушителя от момента нажатия на пробойник до начала подачи огнетушащего порошка должно быть не менее 3-5сек. Затем нажать рычаг запуска и направить струю порошка в огонь, учитывая при этом направление ветра. Для прекращения подачи струи порошка достаточно отпустить рычаг. Допускается многократное пользование и прерывистое действие.
- 14.8.5. Струю огнетушащего порошка направлять под углом 20-300 к горящей поверхности.
- 14.8.6. Не допускается располагать огнетушители вблизи отопительных приборов, где температура может быть более 500С, а также в местах с прямым воздействием солнечных лучей.
- 14.8.7. В зависимости от применяемой марки порошка и заряда пускового баллона проводить проверку, техническое освидетельствование и испытание следует в соответствии с заводским паспортом.

Лист ознакомления с инструкцией

пата		Фамилия, инициалы	роспись
дата	должность	Фамилия, инициалы	роспись

дата	должность	Фамилия, инициалы	роспись