

УТВЕРЖДЕНО
Заведующий
МКДОУ детский сад «Пчелка»
п.Товарково
Л.А.Лаврова

Приказ № 83 – од от "26"декабря 2019 г.

**Инструкция
о мерах пожарной безопасности
№ 01-19**

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности к содержанию территории, зданий, сооружений и помещений дошкольного образовательного учреждения, нормы поведения сотрудников в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Инструкция о мерах пожарной безопасности в ДОУ разработана согласно:

- Постановлению Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390 «О противопожарном режиме»;
- Федерального Закона РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Приказу МЧС РФ от 12.12. 2007г №645 в редакции от 22.06.2010г «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
- с учетом требований Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г «О пожарной безопасности» в редакции от 23 июня 2016 года.

1.3. Настоящая инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы, а так же для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в ДОУ работников.

1.4. Обучение сотрудников дошкольного образовательного учреждения мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

1.5. Все сотрудники детского сада должны под подпись ознакомиться с данной инструкцией, знать свои обязанности и порядок действий при пожаре и эвакуации.

1.6. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума устанавливаются заведующим дошкольным образовательным учреждением. Обучение мерам противопожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.7. Вводный противопожарный инструктаж в дошкольном образовательном учреждении проводится заведующим детским садом или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом заведующего ДОУ.

1.8. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей в обязательном порядке делается запись в журнале учета проведения инструктажей по противопожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.9. Обучение пожарно-техническому минимуму сотрудников ДОУ, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема их на работу, в дальнейшем не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и сотрудников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

1.10. Здания дошкольного образовательного учреждения перед началом каждого учебного года должны быть приняты комиссией администрации района с обязательным участием в

ней инспектора Государственного пожарного надзора.

1.11. Сотрудники ДОУ, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнение) настоящей инструкции несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность, определенную действующим законодательством Российской Федерации

2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей

2.1. На территории ДОУ запрещено устраивать свалки горючих отходов.

2.2. Отверстия и зазоры, образовавшиеся в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями, должны своевременно заделываться негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

2.3. На территории, в зданиях и помещениях ДОУ запрещается:

- а) использовать вентиляционные камеры, электрощитовые и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- б) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, а также 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, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
- г) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, выходы на 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 в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

2.4. Наружные пожарные лестницы и ограждения на покрытии здания должны содержаться в исправном состоянии.

2.5. В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек запрещено.

2.6. При организации мероприятий с массовым пребыванием людей ответственный за пожарную безопасность обеспечивает:

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

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.

2.7. В случае установки новогодних елок, они должны устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выходы из помещений. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

2.8. 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 представлений;
- е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

2.9. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться 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).

2.10. Двери на путях эвакуации должны открываться 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.

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

2.12. В случае возникновения пожара, ответственными лицами должен быть обеспечен доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

2.13. 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, 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, 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;

2.14. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.15. У дежурного персонала должны быть в наличии исправные электрические фонари.

2.16. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

2.17. Запрещается в рабочее время осуществлять загрузку (выгрузку) товаров и тары по путям, являющимся эвакуационными.

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

3.1. 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.

3.2. 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.

3.3. Знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы, должны содержаться в исправном состоянии.

3.4. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3.5. Ответственные лица организаций обеспечивают:
- исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и

организуют проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещают об этом руководителя и подразделение пожарной охраны.

3.6. Ответственные лица обеспечивают исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта и организуют не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности здания должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. Ответственные лица организуют хранение на объекте исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты объекта.

3.7. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.8. Ответственные лица обеспечивают в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ, проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией). В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объекта от пожара.

3.9. Ответственные лица обеспечивают объект огнетушителями по нормам согласно приложениям N 1 и 2 Правил противопожарного режима в РФ. Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.

4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаро - взрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов

4.1. В ДОУ запрещается осуществлять хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов (в том числе баллонов с газом, лакокрасочных изделий, растворителей, товаров в аэрозольной упаковке) кроме специально отведенных для этой цели помещений.

4.2. Запрещается временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в помещениях и на путях эвакуации.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. После окончания работы педагогические работники и другие сотрудники должны тщательно осмотреть помещение, устраниТЬ обнаруженные недостатки, закрыть окна, входные двери, обесточив при этом электросеть. Ключи от помещения сдать на вахту учреждения. При невозможности устранить возникшие недостатки сообщить об этом руководителю учреждения (его заместителю).

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

6.1. На территории и в здании учреждения курение строго запрещено. Заведующий ДОУ обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение запрещено".

6.2. Применение открытого огня на территории, в зданиях и помещениях ДОУ запрещено.

6.3. Максимальная скорость движения автотранспортных средств по территории учреждения не должна превышать 10 км/час.

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

7.1. Рабочие места в административных помещениях, помещениях для приготовления пищи, складских помещениях для продуктов (кладовых) дошкольного образовательного учреждения должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.

7.2. Горючие вещества и материалы (бумага, картон, упаковки от продуктов питания и т.д.) должны ежедневно выноситься из зданий дошкольного образовательного учреждения и храниться в закрытом металлическом контейнере, расположенном на хозяйственном дворе.

7.3. Контейнер с мусором должен своевременно вывозиться соответствующими службами, по мере его заполнения.

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

В помещениях детского сада не проводятся работы, связанные с производством.

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

9.1. Уборка в административных помещениях производится ежедневно силами технического персонала, сгораемый мусор (бытовой мусор) утилизируется ежедневно в металлические контейнеры с крышкой, размещённые в ближайшей доступности к территории учреждения на открытой площадке.

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

Отсутствуют

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 пожаро - взрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения)

11.1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) каждый работник обязан:

- сообщить об этом по телефону (101), с сотового телефона (101) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию и другие сведения, необходимые диспетчеру пожарной охраны);
- оповестить заведующего учреждения (заместителя) о пожаре;

- принять по возможности меры по оповещению и эвакуации людей из опасной зоны, тушению пожара с использованием имеющихся средств и сохранности материальных ценностей;

- к тушению пожара приступать только в случае отсутствия явной угрозы жизни и наличию возможности покинуть опасное место в любой момент тушения пожара.

11.2. Заведующий (лицо, его замещающее), по прибытии к месту пожара должны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность вышестоящее руководство и дежурные службы объекта;

- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

- принять меры по отключению электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

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

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

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

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и проведения связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

11.3. По прибытии пожарного подразделения заведующий (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организует привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

11.4. Применение углекислотных огнетушителей:

Огнетушители углекислотные (ОУ) предназначены для тушения небольших загораний различных веществ и материалов, а также электроустановок, находящихся под напряжением не выше 380 в. Углекислотные огнетушители не применяют для тушения

веществ, горение которых происходит без доступа воздуха. Огнетушители рекомендуется использовать при температуре окружающей среды от минус 25 до плюс 50°C.

При использовании углекислотных огнетушителей (ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5) необходимо направить раструб в очаг пожара, выдернуть чеку, прижать рычаг пускового устройства к рукоятке. При работе к раструбу прикасаться не допускается.

11.5. Применение порошковых огнетушителей:

Порошковый огнетушитель (ОП) предназначен для тушения загораний разлившихся легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, нефтепродуктов, растворителей, твердых веществ, а также электроустановок, находящихся под напряжением. Диапазон температур использования огнетушителя составляет от минус 50 до плюс 50°C.

При использовании порошковых огнетушителей (ОП-3, ОПУ-5, ОПУ-8, ОП-8) необходимо выдернуть предохранительную чеку, прижать рычаг пускового устройства к рукоятке, направить кран-распылитель в очаг пожара.

Перед использованием огнетушителя необходимо ознакомиться с инструкцией, наклеенной на корпус огнетушителя.

11.6. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м.

11.7. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На него заводят паспорт по установленной форме.

11.8. Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале произвольной формы.

Ежедневный контроль сохранности, содержания и постоянной готовности к действию первичных средств пожаротушения согласно общей инструкции о мерах пожарной безопасности в учреждении осуществляется завхозом, назначенным приказом директора учреждения.

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

12.1. Вместимость помещений учреждения должна соответствовать установленным нормам (проектная).

12.2. Этажи и помещения учреждения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

12.3. Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

13. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности

Лица, ответственные за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства объекта защиты

13.1. Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства объекта защиты возлагается на заведующего или дежурного администратора. В нерабочее время - на сотрудника охранной организации.

Лица, ответственные за организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим

13.2. Организация спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим возлагается на воспитателей и мед.работника.

Лица, ответственные за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты)

13.3. Проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) осуществляет рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений.

Лица, ответственные за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания

13.4. Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания осуществляют рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений.

Лица, ответственные за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара

13.5. Прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара возлагается на завхоза учреждения.

Лица, ответственные за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара

13.6. Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара осуществляется завхозом учреждения.

Лица, ответственные за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны

13.7. Осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны возлагается на заведующего учреждением.

Лица, ответственные за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара

13.8. Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, осуществляется заведующим учреждением.

Лица, ответственные за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей

13.9. Организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей осуществляют документовед учреждения.

Лица, ответственные за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара

13.10. Встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара осуществляют рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений.

Лица, ответственные за сообщение 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 защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах

13.11. Сообщение 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 защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах осуществляют заведующий учреждения.

Лица, ответственные по прибытии пожарного подразделения об информировании руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для

успешной ликвидации пожара

13.17. Ответственность за информирование 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 сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара возлагается на завхоза Богомолову Т.А.

Лица ответственные за организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития

13.18. Ответственность за организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития возлагается на руководителя Лаврова Л.А.

Ответственный за пожарную безопасность

Лавров Лаврова Л.А.

С инструкцией ознакомлен (а) «27» декабря 2012 г.

Ильин /Анкевова Н. А./
Ова - /О.Г. Василева/
Жигу - /Осеинова К.О./
Харлан - /Харлановская Е.Н./
Рыж /Бородичеве Г.В./
Васильев /Колесников З.В./
Макар /Макаршина Е.В./
Занев /Заневская О.В./
Лазарев /Лазарева И.С./
Сафонов /Сафонов Ю.И./
Сафонов /Сафонов Ю.И./
Ушев /Анчиков Г.С./
Окунев /Ковалевский О.А./
Элькин /Элькин Ирина/

Панков /Кравченко С.Д./
Конюх /Романченко/

Смирнов /Смирнов Илья/

Марков /Марков П.А./

**Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение
детский сад «Пчелка» п. Товарково**

ПРИКАЗ

18. 01. 2021 г.

№ 22-од

О внесении изменений в инструкцию о мерах пожарной безопасности в зданиях, сооружениях и помещениях МКДОУ детский сад «Пчелка» п.Товарково и на прилегающих к ним территориях (№ 01-19)

В соответствии с постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях актуализации локальных актов МКДОУ детский сад «Пчелка» п.Товарково, содержащих требования пожарной безопасности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Инструкцию о мерах пожарной безопасности в зданиях, сооружениях и помещениях МКДОУ детский сад «Пчелка» п.Товарково , утвержденную приказом № 83-од от 26.12.2019 г., следующие изменения:

1.1. Пункт 2.3. раздела 2 изложить в следующей редакции:

2.3. 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 эвакуационные 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 объект 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, врачающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

-загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующими 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 самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей;
- устанавливать какие – либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

1.2.Раздел 11.2. дополнить абзацем следующего содержания:

- приоткрытии на пути эвакуации и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей ли турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей , найти по знакам эвакуации эвакуационные выходы или использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий.

2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заведующий

МКДОУ детский сад «Пчелка» п.Товарково

Л.А.Лаврова

