



СОГЛАСОВАНО:  
Председатель профкома  
И.Н. Егорова  
от «09» января 2023г.



УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий МБДОУ д/с №8  
д/с №8  
Е.А. Савченко  
Приказ № от «09» января 2023г.

## Инструкция №1

### О мерах пожарной безопасности в здании и помещениях МБДОУ д/с №8 и на прилегающих к нему территории

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях МБДОУ д/с №8 и на прилегающих к ним территориях (далее – инструкция) разработана исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования в соответствии с

- Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации;
  - Федеральным Законом от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
  - Федеральным Законом РФ от 22.07.2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
  - Приказом МЧС РФ от 12.12. 2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
- и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

1.2. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в здании и помещениях ДОУ находящегося по адресу: с.Белая Глина, ул.Колхозная, д. 137 и на прилегающих к нему территориях.

1.3. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками ДОУ, физическими и юридическими лицами, с которыми ДОУ заключило гражданско-правовые договоры, лицами, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

1.4. Непосредственное руководство системой пожарной безопасности в ДОУ в пределах своей компетенции осуществляет заведующий ДОУ, который несет персональную ответственность за выполнение настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности и соблюдение требований пожарной безопасности.

1.5. Обучение сотрудников ДОУ осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в дошкольном образовательном учреждении не допускаются.

1.6. Противопожарный инструктаж работников ДОУ осуществляется уполномоченным должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность и прошедшим обучение по программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения сотрудников мерам пожарной безопасности определяются заведующим дошкольным образовательным учреждением с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.7. Лица, нарушающие требования данной инструкции, несут ответственность в установленном законодательством порядке.

## **2. Порядок содержания территории, здания, помещений и эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект**

2.1. Порядок содержания зданий, сооружений и помещений

2.1.1. В зданиях и помещениях ДОУ необходимо:

своевременно проводить уборку;

содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;

размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы.

2.1.2. В здании и помещениях ДОУ запрещено:

превышать нормативную вместимость в групповых помещениях, спальнях, музыкальном и спортивном залах, иных помещениях для занятий с детьми;

хранить и применять на чердаках легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

использовать чердаки и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

устанавливать глухие решетки на окнах, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

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;

размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

убирать и чистить помещения и стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;

размещать в лестничных клетках, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

2.1.3. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:

применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;

проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;

уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

превышать нормативное число людей, которые могут находиться в помещении.

2.2. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию в здание

2.2.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию ДОУ 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 эвакуационное 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.

2.2.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание ДОУ запрещено:

запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;

устанавливать 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;

загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

фиксировать двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

изменять направление открывания дверей;

устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

2.3. Содержание территории

2.3.1. На территории ДОУ необходимо:

своевременно убирать тару, опавшие листья, траву и прочие отходы;

при жаркой и сухой погоде поливать территорию не менее 2 раз в день;

соблюдать противопожарные расстояния между зданием и сооружениями ДОУ. Запрещено использовать расстояния под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта и строительства здания и сооружений;

содержать всегда свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданию, сооружениям ДОУ, наружным пожарным лестницам и водосточникам, используемым для целей пожаротушения. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать пожарную часть (телефон 101, 112; телефон пожарной части). На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления объезда или оборудовать переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водосточникам;

обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения.

### **3. Мероприятия по пожарной безопасности при эксплуатации оборудования в зданиях и помещениях ДОУ**

#### **3.1. Мероприятия при эксплуатации электрооборудования**

3.1.1. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств необходимо:

следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;

соблюдать требования инструкции по эксплуатации;

располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.).

3.1.2. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств запрещено:

оставлять по окончании рабочего времени необесточенными бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

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 или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

допускать заклеивание электрической проводки бумагой, материалом, завешивание плакатами, оттягивание шпагатом, развешивание одежды на выключателях, розетках, нарушение изоляции проводов;

при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

3.2. Мероприятия при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха

3.2.1. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха необходимо:

держат закрытыми двери вентиляционных камер;

держат открытыми вытяжные каналы, отверстия и решетки.

3.2.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещено:

подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, а также использовать их для удаления продуктов горения;

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

3.3. Мероприятия при эксплуатации оборудования и материалов в прачечной

3.3.1. При эксплуатации оборудования и материалов в прачечной необходимо:

размещать только лишь необходимое технологическое оборудование;

осуществлять контроль состояния используемого оборудования, своевременно выполнять плановый профилактический ремонт оборудования;

постоянно держать в чистоте и исправном состоянии технологическое и электрическое оборудование;

соблюдать меры предосторожности, применяя предметы бытовой химии, проводя работы с опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием.

3.3.2. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств запрещено:

эксплуатировать стиральную машину без заземления и диэлектрического коврика на полу;

использовать электрические утюги и иные электрические нагревательные приборы, без устройств тепловой защиты, не имеющих подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих возможность возникновения пожара;

подключать, отключать стиральные машины, электроутюги, иное электрооборудование и притрагиваться к ним в ходе работы мокрыми руками;

проводить работы на гладильном оборудовании при снятых панелях или открытых стенках, закрывающих доступ к нагревающимся частям, защита которых во время работы предусмотрена заводом-изготовителем;

проводить глажку утюгом с неисправным терморегулятором или без него;

перегружать электросеть потребителями электроэнергии;

применять выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и иных предметов, убирать колпаки со светильников;

оставлять после ухода из помещения прачечной включенными электрическое освещение и электроприборы, электрическое оборудование.

3.4. Мероприятия по эксплуатации оборудования и хранении материалов на складе инвентаря.

3.4.1. При эксплуатации оборудования и хранении материалов необходимо:

размещение инвентаря производить только на предназначенных для этого стеллажах и полках, не допускается его размещение, в том числе временное, на путях эвакуации;

следить, чтобы количество инвентаря не превышало вместимость стеллажей и полок;

хранить в помещениях склада материалы, учитывая их пожароопасные физико-химические свойства (способность к окислению, самонагреванию и возгоранию при попадании влаги, контакте с воздухом и др.);

банки с краской, лаком, а также аэрозольные упаковки должны защищаться от солнечного и другого теплового воздействия;

аппараты, предназначенные для выключения электроснабжения, должны находиться за пределами складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

3.4.2. При эксплуатации оборудования и хранении материалов запрещено:

хранение и применение взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами и других пожаро-взрыво-опасных веществ и материалов;

хранение и применение оборудования и материалов, не имеющих отношения к деятельности ДОУ;

использовать электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.

3.5. Мероприятия по эксплуатации оборудования на пищеблоке (кухне) ДОУ

3.5.1. При использовании теплового электрооборудования (жарочные поверхности, электрические плиты, жарочные шкафы, электроводонагреватели, электромясорубки) для приготовления пищи необходимо:

технологические процессы проводить в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации оборудования и другой эксплуатационной документацией, оборудование должно соответствовать технической документации изготовителя;

своевременно выключать плиты, жарочные шкафы, электрочайники и др. тепловое оборудование;

при возникновении неисправности в работе электрической плиты, а также нарушении защитного заземления их корпусов, работу немедленно прекратить и выключить данное оборудование. Работу на оборудовании продолжить только после полного устранения неисправности;

при коротком замыкании и загорании любого электрооборудования немедленно отключить его от электросети и приступить к тушению очага возгорания с помощью порошкового огнетушителя.

3.5.2. При использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи запрещено:

перемещать рядом с ними легковоспламеняющиеся и горючие вещества;

хранить и размещать вблизи и на электрооборудование для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, паки и упаковки от продуктов, деревянную кухонную утварь и пр.;

использовать тепловое оборудование с неисправным датчиком реле температуры;

охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования;

оставлять включенным тепловое оборудование после окончания процесса приготовления.

#### **4. Мероприятия по пожарной безопасности при пожароопасных работах**

4.1. Мероприятия при пожароопасных окрасочных работах

4.1.1. При проведении окрасочных работах необходимо:

составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;

осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках.

4.1.2. При проведении окрасочных работах запрещено:

начинать работу, если в зоне ближе 20 метров идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;

проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности.

## **5. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции**

5.1. В специально отведенных складских помещениях допускается хранение пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов в количествах, определенных проектной документацией или расчетами.

5.2. Склад продуктов имеет категорию пожароопасности В1 и содержит следующие горючие материалы:

- мука, крупы;
- столовые растительные масла;
- упаковочные материалы из бумаги, картона, ткани и целлофана

5.3. На складе продуктов допускается максимальное единовременное нахождение пожароопасных веществ и материалов (горючая упаковка, подсолнечное масло в бутылках) в количестве 100 кг.

## **6. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов, порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши**

6.1. Порядок и нормы хранения пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов

6.1.1. Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях ДОУ.

6.1.2. В помещениях, где хранятся пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы, запрещено:

- применять электроприборы;
- пользоваться огнем;
- использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- хранить любые материалы, оборудование и приспособления;
- сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие вещества в канализацию, в землю и др.;
- оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

6.1.3. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

6.2. Порядок транспортировки пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов

6.2.1. При перемещении пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ надо выполнять требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, а также другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

6.2.2. Перед транспортировкой необходимо убедиться, что на местах погрузки и разгрузки веществ и материалов есть:

- специальные приспособления, обеспечивающие безопасные условия проведения работ;
- первичные средства пожаротушения;
- исправное стационарное или временное электрическое освещение во взрывозащищенном исполнении.

6.2.3. При транспортировке веществ и материалов запрещено:

- допускать толчки, резкие торможения;
- пользоваться открытым огнем;
- оставлять транспортное средство (при использовании) без присмотра.

6.2.4. Не разрешается производить погрузочно-разгрузочные работы с взрывопожароопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

6.2.5. Запрещено грузить в один контейнер пожаровзрывоопасные вещества и материалы, не разрешенные к совместной перевозке.

6.3. Порядок применения пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов

6.3.1. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) и спецодежда после окончания работы должны храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

6.3.2. Уборка горючих отходов и пыли производится немедленно по окончании работ. Горючие отходы и пыль должны убираться в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены.

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

6.3.4. Запрещается хранить горючие отходы на путях эвакуации.

6.3.5. Производственные процессы, при которых надо устанавливать предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), в ДООУ не ведутся.

## **7. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

7.1. Работники ДООУ каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.

7.2. При осмотре помещений работник проверяет:

отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, 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;

закрыты ли окна и форточки;

свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;

удалены ли из помещения стораемые отходы и упаковочный материал (мусор).

7.3. В случае обнаружения неисправностей работник ДООУ обязан немедленно доложить о случившемся непосредственному руководителю или завхозу любым доступным способом.

7.4. После закрытия помещений работник обязан сдать ключи на пост охраны.

7.5. Работникам ДООУ запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование.

## **8. Порядок применения открытого огня, проезда транспорта и проведения пожароопасных работ**

8.1. На территории, в здании и помещениях ДООУ на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение в любых формах.

8.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданием и сооружениями, на крышках колодцев пожарных гидрантов.

8.3. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходимо проводить в соответствии с требованиями настоящей инструкции и требований законодательства о пожарной



безопасности. Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:

на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий;

в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами;

в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.

8.4. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который выдает ответственный за пожарную безопасность (уполномоченное должностное лицо).

### **9. Требования к проведению мероприятий с массовым пребыванием людей**

9.1. В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.

9.2. Перед началом массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации. Все выявленные недостатки необходимо устранить до начала мероприятия.

9.3. На время проведения массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников ДОУ.

9.4. Во время проведения массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться воспитатели, с которыми предварительно проводится целевой противопожарный инструктаж.

9.5. Этажи и помещения, где проводятся массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

9.6. В помещениях, используемых для проведения массовых мероприятий, запрещается:

превышать нормативное количество одновременно находящихся людей и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека;

проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;

украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

9.7. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами.

9.8. 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.

9.9. Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования..

## **10. Обязанности работников и порядок действий при пожаре**

10.1. Правила спасения людей, материальных ценностей и тушения пожаров содержатся в программах обучения минимуму пожарно-технических знаний (пожарно-техническому минимуму), дополнительного образования по пожарной безопасности и программах противопожарного инструктажа, и доводятся до работников ДОУ во время вводного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте.

10.2. При возникновении пожара или задымления в здании эвакуация воспитанников, работников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

10.3. Действия работников ДОУ при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, а также при открытии или блокировании устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, 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

### **10.3.1. Работники обязаны:**

немедленно сообщить о ЧС в пожарную часть (телефон 101, 112; телефон пожарной части), при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара (этаж, номер помещения), сообщить фамилию, должность;

доложить о пожаре своему непосредственному руководителю;

выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя и по системе оповещения;

организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой плотно двери и окна;

взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости надеть его.

### **10.3.2. Руководящие работники обязаны:**

сообщить о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию и должность);

немедленно оповестить подчиненных работников, воспитанников и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;

проконтролировать, чтобы подчиненные работники, воспитанники и посетители взяли с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости использовали их;

на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, воспитанников и посетителей, проинформировать заведующего ДОУ о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

### **10.3.3. Педагогический персонал обязан:**

направить все действия на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение;

немедленно прекратить занятия, игры, прием пищи, сон детей;

сообщить о пожаре заведующему ДОУ, а также сообщить о пожаре в подразделение пожарной охраны;

с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, согласно планам эвакуации, обеспечивающие возможность вывода воспитанников в безопасную зону в кратчайший срок;

исключить условия, способствующие возникновению паники;  
не оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

построить детей в колонну и организовать их эвакуацию в безопасное место;  
проконтролировать у всех наличие средств защиты органов дыхания и при необходимости использовать их;

если у кого-то из детей ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота, немедленно показать ребенка медицинскому работнику детского сада и вызвать скорую помощь;

на месте сбора проверить наличие всех воспитанников и проинформировать заведующего ДОУ о принятых мерах по эвакуации.

10.3.4. Медицинский работник ДОУ обязан:

следить за состоянием воспитанников, посетителей и персонала, в случае необходимости, оказывает первую помощь до приезда скорой помощи;

задействовать в помощь сотрудников медицинского звена;

после эвакуации людей находиться в местах сбора и следить за их самочувствием;

иметь медицинскую аптечку для оказания первой медицинской помощи.

10.3.5. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

немедленно прибыть к месту пожара;

проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану);

проверить включение автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, в случае необходимости дать указание дежурному персоналу о ручном включении систем противопожарной защиты;

принять информацию от руководящих работников ДОУ о принятых мерах;

при необходимости дать распоряжение работнику, ответственному за электробезопасность;

проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании ДОУ, где произошел пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

проверить эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;

осуществлять общее руководство по тушению возгорания средствами пожаротушения и спасению людей до прибытия подразделения пожарной охраны;

обеспечивать информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания ДОУ.

## **11. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании, помещениях**

11.1. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании (с учетом посетителей) – 280 человек (согласно проекту).

11.2. Предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в спортивно - музыкальном зале – 54 человека (помещение для массового пребывания людей (с учетом посетителей из расчета 1 м<sup>2</sup> на человека).

11.3. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.

11.4. В прачечной ДОУ одновременно могут находиться не более 5 человек.

11.5. На складе продуктов одновременно могут находиться не более 3 человек.

11.6. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях пищеблока (кухни) людей составляет 5 человек.

## **12. Требования пожарной безопасности к содержанию первичных средств пожаротушения**

12.1. Огнетушители

12.1.1. Заведующий ДОУ обеспечивает помещения и здания первичными средствами пожаротушения (огнетушителями), а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

12.1.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать безопасность применения для людей и имущества, физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, категорию пожарной и взрывопожарной опасности, наличие оборудования и установок.

12.1.3. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

12.1.4. В зданиях и сооружениях ДОУ на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара 2А.

12.1.5. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров, 40 метров - для помещений категорий В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности.

12.1.6. Каждый огнетушитель, установленный в помещении, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской, запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой.

12.1.7. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться. Огнетушители, отправленные на перезарядку, должны меняться соответствующим количеством заряженных огнетушителей. Проверка и перезарядка огнетушителей отражается в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

12.2. Вода и песок

12.2.1. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.

12.2.2. Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

12.2.3. Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен розлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

12.2.4. Для помещений категорий А, Б, В1-В4 и наружных технологических установок категорий АН, БН и ВН по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади.

Ответственный за пожарную безопасность Красова А.Т. /  
С инструкцией ознакомлен(а) «09» 01 2023 г.

Антопелкина А.М. /  
Мещинская Ю.В. /  
Козаченко О.П. /  
Красова И.И. /  
Степанюк Е.И. /  
Завалева Н.А. /  
Колчарова С.В. /  
Закаткина О.А. / Закат