УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий МДОУ № 101 «Машенька»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Ю. Комарова

Приказ № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

**ИНСТРУКЦИЯ**

**о мерах пожарной безопасности в здании и помещениях ДОУ и на прилегающей к нему территории**

**1. Общие положения**

1.1 настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в здания МДОУ № 101 «Машенька» и на прилегающих к ним территориях ( далее – инструкция) разработана исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов и производственного оборудования в соответствии с

- Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации;

- 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 МДОУ № 101 «Машенька», находящегося по адресу : город Вологда, улица Псковская д. 14-а, и на прилегающих к нему территориях.

1.3 Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками ДОУ, сезонными работниками, физическими и юридическими лицами, с которыми ДОУ заключило гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в ДОУ, 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 проведения обучения сотрудников мерам пожарной безопасности определяются заведующим дошкольным образовательным учреждением с учетом требований нормативных правовых актов РФ.

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, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаро взрывоопасные вещества и материалы;

- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга ( детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией;

- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, 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, холлов, фойе, вестибюлей, 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 не менее IP 54 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 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 подразделений 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;

- 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;

- 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, препятствующие 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, холлов 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)

**2.3. Содержание территории**

2.3.1 На территории ДОУ необходимо:

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

- при жаркой и сухой погоде поливать территорию не нее 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 водоисточникам, 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, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_). На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления объезда или оборудовать переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам;

- 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 эвакуации оборудования в здании 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 т.д)

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 9рассеивателями), 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 электорщитков, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

- допускать заклеивание электрической проводки бумагой, материалом, завешиванием 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:

- держать закрытыми двери вентиляционных камер;

- держать 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, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;

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

- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

**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 легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, иными 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 нагревающим 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;

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

**3.4. Мероприятия по эксплуатации оборудования и хранении материалов на складе инвентаря и товарно-материальных ценностей (ТМЦ)**

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 хранения 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 отношение 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, хлеборезки, картофелечистки, овощерезки) 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, электросковороды, фритюрницы, электрочайники и др. тепловое оборудование;

- при возникновении неисправности в работе электрические плиты или пароконвектомата, 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 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, е превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;

- оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;

- 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 вне помещений в специально отведенных местах.

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.

**4.2. Мероприятия при огневых работах**

4.2.1 При проведении огневых работ необходимо:

- перед началом работы провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

- обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;

- осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

- прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывоопасных концентраций паров ( газов);

- после завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

4.2.2 При проведении огневых работ запрещено:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;

- производить огневые работы на свежеокрашенном горючими красками ( лаками) конструкциях и изделиях;

- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

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

- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

- проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

**5. Допустимое количество единовременно 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 инвентаря и ТМЦ имеет категорию пожароопасности В1 и содержит следующие горючие материалы:

- изделия из дерева, ДСП и ДВП;

- изделия из пластмассы;

- лакокрасочные материалы;

- изделия из резины;

- мягкий инвентарь;

- упаковочные материалы из бумаги, картона, ткани и целлофана.

На складе инвентаря и ТМЦ допускается максимальное единовременное нахождение пожароопасных веществ и материалов в количестве 400 кг.

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

- мука, крупы;

- столовые растительные масла;

- упаковочные материалы из бумаги, картона, ткани, целлофана и др.

5.4 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.**

6.1.1Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях ДОУ. Легковоспламеняющиеся жидкости в температурой кипения ниже 50 С следует хранить в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании в холодильнике.

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 приспособления4

- сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие вещества в канализацию, в землю и др.;

- оставлять включенным свет перед закрытием помещения

6.1.3 При обнаружении поврежденной 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.

6.1.4 В помещениях, предназначенных для проведения опытов ( экспериментов) с применением лекговоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещениях производится в закрытой таре.

**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;

- исправн6.3.1 ое 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 взрывопожарноопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгаранию при взаимодействии с водой.

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

**6.3 Порядок применения пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов.**

6.3.1 работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

6.3.2 Запрещается проводить работы на опытных ( экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке заведующим ДОУ.

6.3.3 Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и материалами, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах. загрязненную спецодежду необходимо немедленно снять и отправить в стирку.

6.3.4 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.

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

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

6.3.7 запрещается хранить горючие отходы на путях эвакуации.

6.3.8 Производственные процессы, при которых надо устанавливать предельные показания контрольно-измерительных приборов ( манометры, термометры и т.д.), в ДОУ не ведутся.

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

7.1 Работники ДОУ каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед 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 форточки и окна;

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

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

7.3 В случае обнаружения неисправностей работник ДОУ обязан немедленно доложить о случившемся непосредственному руководителю или заместителю руководителя по АХР любым доступным способом.

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

7.5 работникам ДОУ 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 ДОУ 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 крышах 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 пожаровзрвоопасными 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.

**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 дежурный администратор, 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 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, открытии и блокировании в открытом состоянии, вращающихся дверей и турникетов, а также других 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, 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;

- при обнаружении на пути эвакуации вращающихся дверей и турникетов, вручную открыть и заблокировать их в открытом состоянии. В случае. невозможности открыть указанные устройства, найти по знакам эвакуации эвакуационные выходы или использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий.

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) – 450 человек ( согласно проекту)

11.2 Предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях для массового пребывания людей ( с учетом посетителей из расчета 1 м2 на человека)

11.2.1 актовый зал – 150 человек

11.2.2 спортивный зал – 100 человек

11.2.3 библиотека – 60 человек

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 В складских помещениях инвентаря и ТМЦ ДОУ одновременно разрешается находиться не более 5 человек.

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

11.7 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.

11.1.3 Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра от 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 Внутренние пожарные краны** ( согласно п. 1.4 СП 10.13130.2020, введенных с 27.01.2021, для ДОУ ВПВ не требуется)

12.2.1 Внутренние пожарные краны должны быть укомплектованы рукавами с присоединенным к ним стволами, помещены в настенные несгораемые шкафы, которые пломбируются.

12.2.2В местах соединения пожарного рукава с краном и со стволом должны быть резиновые уплотнительные прокладки.

12.2.3 Пожарный рукав должен быть соединен с краном и стволом и свернут в двойную скатку. двойная скатка выполняется складыванием рукава вдвое, чтобы оба конца оказались вместе, и сворачиванием от места перегиба, т.е от середины.

12.2.4 На дверце шкафа должен быть нанесен буквенный индекс с порядковым номером, а также номер телефона ближайшей пожарной части. При отсутствии застекления на наружной стороне дверцы помещаются знаки пожарной безопасности, информирующие о типах первичных средств пожаротушения помещенных в шкаф.

12.2.5 Внутренние пожарные краны не реже двух раз в год ( весной и осенью) должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды, для чего выбирают два наиболее удаленных, выше всех расположенных пожарных крана, раскатывают пожарные рукава и полностью открывают вентили. Длина компактной струи должна быть не менее 17 м. После этого пожарные рукава должны перекатываться на новую складку также не реже одного раза в год. О результатах технического обслуживания и проверке работоспособности составляется акт и вносится запись в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

**12.3 Покрывала для изоляции очага возгорания**

12.3.1 Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной. В помещениях, где применяются и (или) хранятся горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2х1,5 метра.

12.3.2 Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах ( чехлах, упаковках). позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

12.3.3 Проверка покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности проводится не реже одного раза в год. По результатам осмотра вносится запись в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

**12.4 Вода и песок**

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

12.4.2 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.

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

12.4.4 Для помещения категории 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 50 кв. метров защищаемой площади.

**13 Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, организацию мер по эвакуации и тушению пожара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Описание обязанностей | Ответственное лицо |
| 1 |  |  |
|  |  |  |

По МДОУ № 101 «Машенька» разработаны схемы работы ответственных лиц, обеспечивающих спасательные работы во время возникновения пожара. Схемы действия ответственных лиц находятся в групповых комнатах, в административных кабинетах, в медицинском кабинете, на пищеблоке в спортивном и музыкальном залах