Утверждена приказом директора МБОУ ДО «Тосненский районный детско-юношеский центр» от 17.02.2022 №14 од

#### ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в зданиях МБОУ ДО «Тосненский районный детско-юношеский центр» и на прилегающих к ним территориях

#### 1. Обшие положения

- 1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Тосненский районный детско-юношеский центр» и на прилегающих к ним территориях (далее инструкция) разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.
- 1.2. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в зданиях и помещениях МБОУ ДО «Тосненский районный детско-юношеский центр» (далее образовательная организация), находящихся по адресам:
- Ленинградская область, г.Тосно, ул.М.Горького, д.15а;
- Ленинградская область, г.Тосно, ул.Советская, д.10а;
- Ленинградская область, г.Тосно, пр.Ленина, д.42;
- Ленинградская область, п.Ульяновка, пр.Володарского, д.68;
- Ленинградская область, дер. Нурма, д. 8 и на прилегающих к ним территориях.
- 1.3. Обучение сотрудников образовательной организации осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.
- 1.4. Порядок и сроки обучения сотрудников мерам пожарной безопасности определяются директором образовательной организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.
- 1.5. О факте проведения вводного, первичного, повторного, внепланового и целевого противопожарного инструктажей в образовательной организации делается запись в Журнале учета инструктажей по пожарной безопасности.
- 1.6. Сотрудники образовательной организации, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении) настоящей инструкции несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность, определенную действующим законодательством Российской Федерации.
- 1.7. Инструкция является обязательной для исполнения обучающимися, работниками образовательной организации, физическими и юридическими лицами, с которыми образовательная организация заключила гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в образовательную организацию.

## 2. Порядок содержания территорий, зданий, помещений и эвакуационных путей и выходов

- 2.1. Содержание территорий
- 2.1.1. На территориях образовательной организации необходимо:
- своевременно скашивать траву, убирать опавшие листья, любую тару и прочие отходы;

- соблюдать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями образовательной организации. Запрещено использовать расстояния под складирование материалов, оборудования, тары, стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений;
- содержать свободными пути для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда подъезды к зданиям образовательной организации, 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 №86 (телефон 01; 8 (813-61) 200-01). На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления объезда или оборудовать переезды 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.
- 2.1.2. На территориях образовательной организации запрещено:
- устраивать свалки;
- оставлять тару (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
- разводить костры и сжигать отходы.
- 2.2. Содержание зданий и помещений
- 2.2.1. В зданиях и помещениях образовательной организации 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.
- 2.2.2. В зданиях и помещениях образовательной организации запрещено:
- курить в помещениях;
- хранить и применять на чердаках, в подвальных помещениях 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, технические, подвальные помещения, вентиляционные камеры для хранения оборудования, мебели и других предметов, не предусмотренных перечнями утвержденных программ;
- 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 местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- производить уборку помещений с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций с применением открытого огня;
- 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;
- увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в кабинетах и помещениях.
- 2.3. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию в здание
- 2.3.1. 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;
- 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;
- 2.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание образовательной организации запрещено:
- запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;
- 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;
- устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери в открытом положении, а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей.

## 3. Мероприятия по пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и пожароопасных работах

- 3.1. Мероприятия при эксплуатации оборудования
- 3.1.1. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств:
- а) 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, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.);
- б) 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;
- при проведении аварийных, строительно-монтажных работ, 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.
- 3.1.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха:
- а) необходимо:
- держать закрытыми двери вентиляционных камер;
- держать открытыми вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- б) 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.
- 3.2. Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах
- 3.2.1. При проведении окрасочных работ:
- а) необходимо:
- составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;
- плотно закрывать и хранить тару с лакокрасочными материалами на приспособленных площадках в специально отведенных местах.
- б) запрещено:
- проведение окраски в зоне ближе 20 метров от ремонтных работ с применением открытого огня (с искрообразованием);
- проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности.
- 3.2.2. При проведении огневых работ:
- а) необходимо:
- перед началом работ 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 2A, 55B и покрывалом для изоляции очага возгорания;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна;
- осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- после завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.
- б) запрещено:
- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- 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.
- 3.3. Порядок, нормы хранения пожаровзрывоопасных веществ и материалов
- 3.3.1. Запрещается совместное хранение веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси), а также совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука.
- 3.3.2. Ёмкости с горючими жидкостями должны быть надежно защищены от солнечного и другого теплового воздействия.
- 3.3.3. Расстояние от электрических светильников до хранящихся горючих материалов должно составлять не менее 0,5 метра.
- 3.3.4 Запрещено в помещении склада инвентаря использовать дежурное освещение, применять электронагревательные приборы. Все оборудование склада после окончания рабочего дня должно обесточиваться.
- 3.3.5. В кабинетах для рисования, рукоделия допускается временное хранение необходимых материалов из расчета одного учебного дня. Хранение горючих материалов (тканей, древесины, фанеры, бумаги) допускается в складских, специально подготовленных для этих целей помещениях.
- 3.3.6. В помещении (лаборатории), предназначенном для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность. Доставка легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

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

- 4.1. На территории, в зданиях и помещениях образовательной организации 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 табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.
- 4.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданиями и сооружениями, на крышках колодцев пожарных гидрантов.
- 4.3. 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 пункта 3.2 настоящей инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности.

- 4.4. 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.
- 4.5. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, наряд-допуск оформляется по требованиям Правил противопожарного режима, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

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

- 5.1. Специальная одежда работников, работающих с маслами, лаками, красками и другими горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.
- 5.2. В случае отсутствия технических возможностей для стирки и ремонта спецодежды, данные работы выполняются организацией, привлекаемой по гражданско правовому договору для выполнения определенных работ в образовательном учреждении.
- 5.3. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер.

### 6. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

- 6.1. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 °C следует хранить в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании в холодильнике.
- 6.2. 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.
- 6.3. 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.
- 6.4. 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.
- 6.5. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции. Уборка горючих отходов и пыли производиться немедленно по окончании работ. Запрещается хранить горючие отходы на путях эвакуации.

#### 7.Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли

- 7.1. Рабочие места в помещениях образовательной организации 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 образовательной организации.
- 7.3. Не реже 1 раза в год проводятся работы по очистке вентиляционных камер, фильтров, воздуховодов и каналов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта и внесением информации в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

# 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации компьютеров и оргтехники

- 8.1. При использовании компьютеров и иной оргтехники запрещено:
- складывать на оргтехнику (системные блоки, мониторы, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы (изделия из бумаги, одежду и пр.);
- эксплуатировать компьютеры в разобранном виде, со снятыми крышками;
- размещать компьютеры в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение) предусмотренное заводом изготовителем;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.
- 8.2. Необходимо немедленно отключить компьютер и иную оргтехнику при обнаружении неисправностей (сильный нагрев или повреждение изоляции кабелей и проводов, выделение дыма, искрение).
- **9.** Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в кабинетах и помещениях 9.1. В кабинетах и помещениях различного назначения допускается размещать только необходимые для обеспечения образовательной деятельности мебель, приборы, принадлежности.

Приборы, принадлежности, пособия и т.п., размещаемые в кабинетах, помещениях, лаборантских должны храниться в специальных шкафах на стеллажах, на стойках.

- 9.2. Не допускается захламление шкафов, стеллажей, а также выходов их кабинетов, помещений для доступа к первичным средствам пожаротушения.
- 9.3. Перед началом работы или занятий в кабинете или помещении необходимо провести проверку:
- на отсутствие внешних повреждений розеток, выключателей;
- на бесперебойную работу электроосвещения;
- на отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания электрооборудования, приборов.
- 9.4. После завершения занятий (работы) педагогические работники (работники) должны тщательно осмотреть кабинет, помещение, устранить обнаруженные недостатки, обесточить и закрыть окна и двери на ключ.

# 10. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

- 10.1. Перед началом культурно массового мероприятия лицо, ответственное за пожарную безопасность тщательно проверяет помещение, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убеждается в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все обнаруженные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.
- 10.2. На время проведения культурно массовых мероприятий в образовательном учреждении должно быть обеспечено дежурство сотрудников. 10.3. Во время проведения культурно массовых мероприятий с обучающимися находятся педагоги, обеспечивающие строгое соблюдение детьми требований пожарной

безопасности.

- 10.4. В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. 10.5. При проведении массовых мероприятий запрещается:
- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре;
- закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ.
- 10.6. Новогодняя елка в помещении устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.
- 10.7. На мероприятиях с массовым пребыванием детей применяются только электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.
- 10.8. Помещение, где находится ёлка, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения.
- 10.9. Все проходы и выходы в актовом зале, спортивном зале или помещении, применяемом для проведения массового мероприятия, должны быть расположены так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.
- 10.10. Эвакуационные выходы должны быть обозначены световыми указателями с надписью «выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.
- 10.11. В случае возникновения пожара, действия педагогических работников, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение:
- -при загорании одежды, не позволяйте бежать, необходимо немедленно повалить на пол, накинуть покрывало из негорючего материала на горящую одежду, и потушить пламя;
- -при возникновении пожара или загорания, первыми из помещения необходимо эвакуировать детей;
- -исключить условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- -педагогам быстро организовать обучающихся в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, увести из помещения в безопасное место;
- -при задымлении помещения, скажите детям пригнуться и выводите так;
- -если на мероприятии присутствуют родители, привлекайте их для помощи в эвакуации;
- -после того, как обучающиеся эвакуированы в безопасное место, сверьтесь по списку все ли на месте, доложите заведующему отделом или директору о том, что все обучающиеся находятся в безопасности.
- 10.12. Посетители культурно массового мероприятия должны неукоснительно соблюдать и выполнять меры пожарной безопасности образовательного учреждения.

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

- 11.1. Работники образовательной организации каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.
- 11.2. При осмотре помещений работник проверяет:
- отключение электрооборудования и бытовых электроприборов, 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;

- закрытие окон и форточек;
- доступ к эвакуационным проходам, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;
- удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал (мусор).
- 11.3. В случае обнаружения неисправностей доложить о случившемся заведующему отделом, заместителю директора по АХЧ любым доступным способом.
- 11.4. Запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников.

#### 12. Обязанности работников и порядок действий при пожаре

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

#### 12.2. Работники обязаны:

- немедленно сообщить о чрезвычайной ситуации по номеру 101 или 112, назвать адрес, место возникновения пожара (этаж, номер помещения), сообщить фамилию, должность;
- доложить о пожаре заведующему отделом;
- 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;
- найти по знакам эвакуации эвакуационные выходы или использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий.
- 12.3. Заведующий отделом обязан:
- продублировать сообщение о пожаре (или сообщить о пожаре) в пожарную часть №86 (01, 8 (813-61) 200-01, назвав адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию и должность);
- немедленно оповестить подчиненных работников, обучающихся и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;
- проконтролировать, чтобы подчиненные работники, обучающиеся и посетители взяли с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости использовали их;
- на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, обучающихся и посетителей, проинформировать директора образовательной организации о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей;
- 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 образовательной организации.
- 12.4. Заместитель директора по безопасности обязан:
- немедленно прибыть к месту пожара;
- проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону 01, или в пожарную часть№86, 8 (813-61) 200-01;
- 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 заведующего отделом о принятых мерах;

- проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании образовательной организации, 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 образовательной организации.

### 13. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании

- 13.1. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в зданиях (с учетом посетителей) по адресу:
- Ленинградская область, г.Тосно, ул.М.Горького, д.15а -150 человек;
- Ленинградская область, г.Тосно, ул.Советская, д.10а 450 человек;
- Ленинградская область, г. Тосно, пр. Ленина, д. 42 150 человек;
- Ленинградская область, п. Ульяновка, пр. Володарского, д. 68 250 человек;
- Ленинградская область, дер. Нурма, д. 8 300 человек
- 13.2. Предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях для массового пребывания людей (с учетом посетителей) по адресу:
- Ленинградская область, г. Тосно, ул. М. Горького, д. 15а 300 человек;
- Ленинградская область, г.Тосно, ул.Советская, д.10а 200 человек;
- Ленинградская область, г.Тосно, пр.Ленина, д.42 300 человек;
- Ленинградская область, п. Ульяновка, пр. Володарского, д. 68 105 человек;
- Ленинградская область, дер. Нурма, д.8 105 человек
- 13.3. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.

#### 14. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

- 14.1. Директор образовательного учреждения организует своевременное приобретение, ремонт и техническое обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.
- 14.2. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый директором организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется, в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих В составе систем.
- 14.3. В образовательной организации хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.
- 14.4. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель образовательной организации обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены.
- 14.5. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 14.6. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в школе привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его

законодательством Российской Федерации. предусмотрено 14.7. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев проведения регламентных работ по монтажу (демонтажу) соответствующего оборудования и изделий, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности пожаротушения. При этом технический персонал приказом директора переводится в усиленный режим работы. Кроме того, должен быть реализован комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности обучающихся сотрудников образовательной И организации. 14.8. Не допускается в зданиях образовательной организации выполнение работ по ремонту, связанных с отключением систем техническому обслуживанию или противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

14.9. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, наличие оборудования.

14.10. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование. 14.11. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные огнетушители. 14.12. Выбор типа и расчет количества огнетушителей для помещений образовательной организации осуществляется в соответствии с положениями Правил противопожарного режима в Российской Федерации в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной опасности, а также класса пожара. 14.13. Помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50% расчетного количества огнетушителей. 14.15. Согласно нормам обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты и в зависимости от класса возможного пожара, следует выбирать для помещений образовательной организации огнетушители с рангом тушения модельного очага «Для помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, относящихся к «Общественные здания»:

для класса пожара A - 2A;

для класса пожара B - 55B;

для класса пожара Е - 55В, С, Е.

14.16. В зданиях образовательной организации на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара 2А. 14.17. 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 B1-B4 пожарной взрывопожарной опасности. ПО И 14.18. 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.

14.19. Каждый огнетушитель должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), опломбированное запускающее устройство. 14.20. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. 14.21. Должно быть исключено попадание на огнетушители прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов.

14.22. Каждый огнетушитель, отправленный на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем из резервного фонда, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя.

### 15. Общие рекомендации по применению огнетушителей и тушению возгорания.

- 15.1.Порядок применения огнетушителей:
  - ✓ Порошковый огнетушитель

сорвать пломбу;

выдернуть чеку за кольцо;

путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом следует струю огнетушащего вещества направить на очаг возгорания.

✓ Углекислый огнетушитель

выдернуть чеку, направить раструб на очаг горения;

открыть запорно-пусковое устройство (нажав на рычаг или повернув маховик против часовой стрелки до упора);

рычаг/маховик позволяет прекращать подачу углекислоты.

15.2. При тушении пролитых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей тушение необходимо начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;

горящую вертикальную поверхность следует тушить снизу вверх;

наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;

после использования огнетушитель необходимо заменить новым, а использованный сдать заместителю директора по административно-хозяйственной работе для последующей перезарядки, о чем сделать запись в Журнале учета первичных средств пожаротушения.

15.3. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов A, B, E и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной. В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2х1,5 метра. Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара. 15.4. Запрещается использование первичных средств пожаротушения в образовательной организации для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара.