

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕТСКИЙ САД № 103» Г. ВОРКУТЫ

УТВЕРЖДЕНА

приказом заведующего МБДОУ «Детский сад № 103 «Русалочка» г. Воркуты от «09» января 2023 № 60-ОД

ИНСТРУКЦИЯ №1 ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РАБОТНИКОВ МБДОУ «ДЕТСКИЙ САД № 103» г. ВОРКУТЫ

Содержание территории

1. Территория учреждения должна постоянно содержаться в чистоте и своевременно очищаться от сгораемых отходов.
2. Запрещается загромождать материалами и оборудованием проезды вокруг здания и дороги.
3. Все подъездные дороги к зданию должны содержаться в исправном состоянии. Подъезды к пожарным гидрантам должны быть постоянно свободными, а в зимнее время очищаться от снега и наледи.
4. Территория учреждения должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а так же подъездов к входам в здания и сооружения. Места размещения средств пожарной безопасности должны быть обозначены знаками пожарной безопасности.
5. На территории учреждения не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

Содержание здания

1. На всех этажах здания на видном месте вывешиваются таблички с указанием фамилии и должности лица, ответственного за пожарную безопасность.
2. Устройства, обеспечивающие плотное закрытие дверей лестничных клеток, коридоров, тамбуров, постоянно должны находиться в исправном состоянии.
3. При наличии на окнах решеток они должны легко сниматься изнутри помещения без применения инструментов.
4. Противопожарные системы и установки должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.
5. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов должны непременно устраняться. Обработанные (пропитанные) в соответствии

с требованиями нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться повторно.

1. Состояние огнезащитной обработки должно проверяться не реже двух раз в год.
2. В зданиях и сооружениях запрещается использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
 - снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
 - загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
 - устанавливать глухие решетки на окнах;
 - устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить что либо под лестничными маршами;
 - под лестничными маршами в первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов и электросчетчиков, выгороженных перегородками из негорючих материалов.
8. В учреждениях социального обеспечения (в том числе школы-интернаты) должно быть организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.
Дежурный должен постоянно иметь при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей хранится в помещении дежурного. Каждый ключ в обоих комплектах должен иметь надпись о его принадлежности к соответствующему замку. Ночные дежурные должны находиться в помещениях, в которых установлен телефон, и иметь ручные электрические фонари.
9. Все детские дошкольные учреждения перед открытием нового учебного года должны быть проверены на соответствие требованиям пожарной безопасности специальной комиссией.

Содержание эвакуационных путей и выходов

1. Двери эвакуационных выходов должны закрываться на легкооткрываемые запоры или крючки и при эвакуации людей свободно открываться по направлению выхода из здания.
2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:
3. Загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а так же забивать двери эвакуационных выходов;
4. Устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, а так же хранить инвентарь и материалы;
5. Устанавливать на путях эвакуации решетки, пороги, турникеты, раздвижные и подъемно-опускные двери, а так же другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
6. Применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а так же ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
7. Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а так же снимать их;

3. Заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг окон.
4. При расстановке технологического и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации.
5. На путях эвакуации людей необходимо поддерживать в исправном состоянии рабочее и аварийное освещение.
6. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям.
7. Число людей, одновременно находящихся в залах зданий и сооружений с массовым пребыванием людей не должны превышать количества, установленного нормами проектирования.
8. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей.
9. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей:
10. Допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями;
11. Ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен потолка;
12. При отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у елки должны проводиться только в светлое время суток;
13. Иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПЭУ. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В. Мощность лампочек не должна превышать 25 Вт;
14. При обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) она должна быть немедленно обесточена.

Запрещается

- Проведение мероприятий при запертых распашных решетках на окнах помещений, которых они проводятся;
- Применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;
- Украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
 - Одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
 - Проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы;
- Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.п.;
- Полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- Допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

20. При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц.
21. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.
22. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.
23. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
 - оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
 - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
 - выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.
24. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.
25. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию или выборочно в отдельные его части.
26. В детских дошкольных учреждениях, а также спальных корпусах школ-интернатов оповещается только обслуживающий персонал.
27. Порядок использования систем оповещения должен быть определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.
28. В зданиях, где не требуется технические средства оповещения людей о пожаре руководитель объекта должен определить порядок оповещения людей о пожаре и назначить ответственных за это лиц.
29. Запрещается курение на территории и в помещениях ДОО.

Требования пожарной безопасности к электроустановкам и бытовым электроприборам

1. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение, пожарная и охранно-пожарная сигнализация.
2. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:
3. Использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а так же эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
4. Пользоваться поврежденными розетками, рубильниками;
5. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а так же эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

6. Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами в групповых помещениях - запрещено
7. Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
8. Размещать (складировать) у электрощитов горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
9. Не разрешается эксплуатация электропечей, не оборудованных терморегуляторами.
10. Запрещено использование в группах:
 - электроприборов (чайников, кипятильников, электрических и газовых плит, утюгов, обогревателей, фенов, плоек).

Огнезащитная обработка

1. Проводить проверяемым лицом не реже 1 раза в год в соответствии с инструкцией изготовителя и составлением акта проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки) кровли здания.

Содержание и применение первичных средств пожаротушения и сетей противопожарного водоснабжения

1. К первичным средствам пожаротушения относятся переносные и передвижные огнетушители, оборудование пожарных кранов, ящики с песком, а также огнестойкие ткани (асбестовое полотно, кошма, войлок и т.п.).
2. Лица ответственные за содержание и готовность к использованию средств пожаротушения, обязаны организовать их регулярный осмотр не реже одного раза в полугодие, а также внеочередной осмотр после происшедших аварий и пожаров на объекте. Результаты осмотра состояния средств пожаротушения заносятся в специальный журнал.
3. Первичные средства пожаротушения должны размещаться в легкодоступных местах и не должны быть помехой и препятствием при эвакуации персонала из помещений.
4. Запрещается использование пожарного инвентаря и других средств пожаротушения для хозяйственных, производственных и других нужд.
5. Использованные или неисправные огнетушители (повреждения корпуса, раструба, предохранительных клапанов, отсутствие пломбы, недостаток огнетушащего вещества) должны быть немедленно убраны (особенно после пожара) из защищаемого помещения и заменены исправными.
6. Огнетушители предназначаются для тушения очагов горения в начальной их стадии, а также для противопожарной защиты небольших сооружений, машин и механизмов.
7. Огнетушители различаются по конструкции и типу используемого огнетушащего средства. В соответствии с применяемым огнетушащим средством огнетушители могут быть пенные (химические, химические воздушно-пенные, воздушно-пенные), водные, газовые и порошковые.
8. Запорная арматура огнетушителей (краны, клапаны, рукоятки, крышки горловин и т.п.) должна после зарядки пломбироваться, к ней должна прикрепляться бирка с указанием даты зарядки и лица ее производившего.
9. Регулярно огнетушители необходимо осматривать, очищать от пыли и грязи. Во время осмотра необходимо проверить состояние мембран и sprays (пенные огнетушители), целостность пломбы и бирки. Огнетушители с неисправными узлами, глубокими вмятинами и коррозией на корпусе должны сниматься с эксплуатации.

На этажах административного здания должны быть установлены порошковые огнетушители (ОП), которые предназначены для тушения пожаров твердых, жидких и газообразных веществ, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1 кВ (ЮООВ).

10. Для приведения в действие ручных порошковых огнетушителей ОП-2, ОП-5 и ОП-10 необходимо поднести огнетушитель к очагу пожара, выдернуть клин или чеку, нажать на рычаг и направить струю порошка в огонь. Для предотвращения подачи струи порошка достаточно опустить рычаг. Допускается многократное пользование и прерывистое действие. В рабочем положении огнетушитель следует держать строго вертикально, не переворачивая его.

11. Перезарядка огнетушителей проводится один раз в год.

12. Внутренние пожарные краны. Пожарные краны должны быть оборудованы пожарными рукавами и стволами, размещаться в пломбируемых шкафах. На дверце шкафа должен быть указан буквенный индекс «ПК», порядковый номер пожарного крана, номер телефона вызова пожарной помощи.

13. Пожарные рукава следует хранить сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год рукава необходимо перематывать, изменяя места складок.

14. Работоспособность пожарных кранов проверяется не реже одного раза в 6 мес, посредством пуска воды. Результаты проверки регистрируются в специальном журнале и оформляется актом.

15. Внутренние пожарные краны укомплектовываются пожарными напорными рукавами диаметром 51 мм, и длиной от 15 до 20 м, а также стволами. Напорные рукава рассчитаны на рабочее давление 0,7 МПа. Исправная задвижка должна плотно закрываться без больших усилий и применения ручного инструмента.

Действия работников при пожаре

1. Лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, руководители и должностные лица организаций, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны действовать согласно разработанной инструкции:

2. Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;

3. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

4. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

5. При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты);

6. Прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

16. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

17. Осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;

18. Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

19. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

20. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

21. Принять все меры к спасению людей, при необходимости оказать первую медицинскую помощь.

При отравлении угарным газом необходимо:

- срочно вынести пострадавшего на свежий воздух;
- уложить, освободить от тесной одежды, дать понюхать нашатырный спирт;
- при отсутствии дыхания срочно приступить к выполнению искусственного дыхания;
- после восстановления жизненно важных функций доставить пострадавшего в лечебное учреждение.

Правила обработки ожога без нарушения целостности ожоговых пузырей:

- подставить пораженное место под струю холодной воды на 10-15 минут или приложить холод на 20-30 минут
- нельзя смазывать обожженную поверхность маслами и жирами.

Правила обработки ожога с нарушением целостности ожоговых пузырей и кожи:

- накрыть сухой чистой тканью;
- поверх сухой ткани приложить холод:- запрещается промывать водой и бинтовать обожженную поверхность.

ПОМНИ!

Главное в борьбе с пожаром - решительность, трезвость ума и быстрота действий!

Не поддавайтесь панике!

