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 закрывание 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 электрощитовых, 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 подъемноопускные 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 помеш,ений, 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 ДОУ.

#### 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 спрыска (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 порошковыеогнетушители (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 помошь.

# 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! С инструкцией по пожарной безопасности № 1 для работников МБДОУ «Детский сад № 103» г. Воркуты ознакомлен:

№	ФИО работника	Должность	Дата	Подпись

_		

_		