

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ SILLAMÄE KANNUKA KOOL

*Утверждено приказом директора
№ 1.1-2/10 от 14.02.2006г.*

1. Общие положения

- 1.1. Настоящие правила устанавливают требования пожарной безопасности для общеобразовательной школы.
- 1.2. Учителя, воспитатели, преподаватели, обслуживающий персонал и другие работники школы, а также учащиеся и воспитанники обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.
- 1.3. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности школы несет руководитель – директор школы (заведующий хозяйством контролирует соблюдение данных правил).
- 1.4. Руководитель школы обязан:
 - а) обеспечивать выполнение настоящих правил и контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, учащимися и воспитанниками, принимать срочные меры для устранения отмеченных недостатков;
 - б) организовать изучение настоящих правил и проведение противопожарного инструктажа с работниками школы. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.
Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.
С учащимися IV - XII классов один раз в учебную часть во внеурочное время должны проводиться занятия по изучению правил пожарной безопасности, а с учащимися младших классов - беседы по предупреждению пожаров в школе и дома.
 - в) обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников детского учреждения на случай возникновения пожара.
План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий.
Практические занятия по отработке плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в учебный год.
 - г) установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании занятий и работы детского учреждения;
 - д) осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима арендующими организациями;
 - е) обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.
- 1.5. Ответственность за обеспечение противопожарного режима в арендуемых зданиях и помещениях, а также за выполнение противопожарных мероприятий, указанных в договоре на аренду, несут руководители арендующих организаций.

2. Общие требования пожарной безопасности.

- 2.1. Перед началом учебного года школа должна быть принята соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.
- 2.2. Территория школы должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.
- 2.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомить пожарную охрану.
- 2.4. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.
- 2.5. Группы (классы) детей младших возрастов следует размещать не выше третьего этажа.
- 2.6. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.
- 2.7. Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, спальнях, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.
- 2.8. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.
- 2.9. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.
- 2.10. Здание школы должны быть оборудованы средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут быть использованы внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы.
- 2.11. Двери (люки) чердачных и технических помещений (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных и технических помещениях должны быть надписи, определяющие назначения помещений и место хранения ключей.
- 2.12. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанных с пребыванием детей, а также в подвальных и цокольных помещениях не допускается.
- 2.13. В здании школы запрещается:
 - а) производить перепланировку помещения с отступлением от требований строительных норм и правил;
 - б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
 - в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
 - г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
 - д) забивать двери эвакуационных выходов;
 - е) применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;

- ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения за исключением специально оборудованных помещений;
- з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- и) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- к) обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- л) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- м) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- н) производить отогревания труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня.

Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;

- о) хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
 - п) оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.
- 2.14. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения директора школы. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил безопасности при проведении сварочных работ.
- 2.15. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях, под наблюдением работника школы. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.
- 2.16. Все помещения школы должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения
- 2.17. По окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях учителя, лаборанты и другие работники школы должны тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.
- 2.18. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.
- 2.19. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), установленные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит должны содержаться в исправном состоянии.
- 2.20. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
- а) отключать огнезадерживающие устройства;
 - б) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
 - в) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.
- 2.21. В местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня.

3. Электроустановки

- 3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в школе, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

- 3.2. Завхоз школы обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п.3.1. настоящих правил, своевременно устранять выявленные недостатки.
- 3.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью прессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.
- 3.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.
- 3.5. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке электрические светильники должны иметь или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).
- 3.6. Закрытые переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.
- 3.7. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.
- 3.8. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.
- 3.9. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппараты следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.
- 3.10. При эксплуатации электроустановок запрещается:
 - а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
 - б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
 - в) пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
 - г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
 - д) использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
 - е) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
 - ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
 - з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.
- 3.11. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.
- 3.12. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

- 3.13. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.
- 3.14. Школа должна быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

4. Противопожарное водоснабжение

- 4.1. Администрация школы обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения систем противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями; пожарных водоемов и резервуаров; насосных станций для повышения давления в наружных и внутренних водопроводных сетях; пожарных пирсов и подъездов к естественным водоисточникам; внутренних пожарных кранов; стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай пожара).
- 4.2. Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты.
- 4.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. В шкафу должен находиться рычаг для облегчения открытия крана.
- 4.4. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекрывать их на ребро. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны: буквенный индекс ПК; порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.
- 4.5. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить пожарную охрану.
- 4.6. Водоемы и резервуары следует содержать в исправном состоянии, не допускать их засорения, регулярно проверять наличие в них расчетного количества воды, следить за сохранностью и исправным состоянием водозаборных устройств.
- 4.7. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега.

5. Установка пожарной автоматики

- 5.1. Администрация школы должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться в соответствии с Инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
- 5.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо школы, ответственное за эксплуатацию установок.
- 5.3. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.
- 5.4. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация школы обязана обеспечить

пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.

- 5.5. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:
- а) устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
 - б) загромождать проходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
 - в) складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
 - г) пользование трубопроводов, установок к подвеске или крепления какого-либо оборудования;
 - д) нанесение на оросители и извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

6. Первичные средства пожаротушения:

- 6.1. Ручные огнетушители должны размещаться:
- а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;
 - б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.
- 6.2. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.
- 6.3. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.
- 6.4. При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.
- 6.5. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.
- 6.6. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.
- 6.7. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом руководителя детского учреждения.
- 6.8. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

7. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения:

- 7.1. Учебные классы и кабинеты.
- 7.2. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспорты и т.п., размещаемые в учебных классах, кабинетах, лаборантских или в специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно - установленных стойках.
- 7.3. Хранение в учебных классах, кабинетах, лабораториях и лаборантских учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускается.

- 7.4. Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях.
- 7.5. Запрещается складывать обрезки и куски кино- и фотопленки и магнитной ленты в общие ящики с мусором, бумагой и другими материалами.
- 7.6. Демонстрирование диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов с установкой кинопроекторов (диапроекторов) передвижного типа непосредственно в классах и кабинетах допускается при соблюдении следующих требований:
 - а) демонстрирование кинофильмов проводится на узкоплёночной аппаратуре;
 - б) диапроектор или узкоплёночный кинопроектор должен устанавливаться с противопожарной стороны от выхода из помещения;
 - в) во время демонстрации диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов присутствуют учащиеся (воспитанники) одной учебной группы в количестве не более 50 человек;
 - г) к работе на киноаппаратуре допускаются только лица, имеющие квалификационное удостоверение киномеханика или демонстратора узкоплёночного кино установленного образца, а также талон по технике пожарной безопасности, выданный местными органами кинофикации и государственного пожарного надзора;
 - д) кинофильмы, предназначенные для очередного показа, должны храниться в плотно закрытых коробках или фильмоскопах.

8. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

- 8.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних елок и т.п.) является заведующий хозяйством.
- 8.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий завхоз должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.
- 8.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников школы и учащихся старших классов.
- 8.4. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться учителя и классные руководители или воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.
- 8.5. Проведение культурно-массовых мероприятий в цокольных помещениях с разрешения СПН
- 8.6. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.
- 8.7. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 кв.м. на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 кв.м. на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

8.8. Количество непрерывно установленных мест в ряду должно быть не более:

Типы зданий	При односторонней эвакуации	При двусторонней эвакуации
В зданиях I, II и III степени огнестойкости	30	60
В зданиях IV и V степени огнестойкости	15	30

8.9. Расстояние между рядами должно быть:

Количество непрерывно установленных мест в ряду		Наименьшее расстояние между спинками сидений,	Ширина прохода между рядами м
при односторонней эвакуации ряда	при двусторонней эвакуации ряда		
до 7	до 15	0,80	0,35
8 - 12	16 - 25	0,85	0,40
13 - 20	26 - 40	0,90	0,45
21 - 25	41 - 45	0,95	0,50
26 - 30	46 - 60	1,00	0,55

8.10. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не менее ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны располагаться так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места запрещается.

8.11. В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой. В помещениях, используемых для танцевальных вечеров и детских игр, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не производиться.

8.12. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

8.13. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовых и подобных им залах школы разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-массовых учреждений, кинотеатров и киноустановок.

8.14. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

- а) использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- б) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- в) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- г) хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

- д) хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
 - е) применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);
 - ж) применять огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;
 - з) устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которые выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
 - и) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие трудно открывающиеся запоры;
 - к) устанавливать на окнах глухие решетки.
- 8.15. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах должны устраиваться пологие пандусы.
- 8.16. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй храниться в организации, производившей пропитку.
- 8.17. Администрация школы обязана производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций. При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и полов.
- 8.18. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.
- 8.19. При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.
- 8.20. Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.
- 8.21. При оформлении елки запрещается:
- а) использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
 - б) применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
 - в) обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

9. Порядок действия в случае возникновения пожара

- 9.1. В случае возникновения пожара действия работников школы и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

- 9.2. Каждый работник школы, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.), обязан:
- а) немедленно сообщить об этом администрации школы, а также по телефону в службу спасения 112 (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
 - б) задействовать систему оповещения людей о пожаре; приступить самому и привлечь других лиц и эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
 - в) известить о пожаре руководителя школы или заменяющего его работника;
 - г) организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющихся в учреждении средствами пожаротушения.
- 9.3. Руководитель школы или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:
- а) проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;
 - б) осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни детей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
 - в) организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и классным журналам;
 - г) выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
 - д) проверить включение в работу автоматической (стационарной) системы пожаротушения;
 - е) удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
 - ж) при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
 - з) прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
 - и) организовать отключение сетей электро и газоснабжения, остановку системы вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;
 - к) обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
 - л) организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить при необходимости их охрану;
 - м) информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.
- 9.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:
- а) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
 - б) исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью учителям, классным руководителям, воспитателям и другим работникам детского учреждения нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
 - в) эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста и больных, следует эвакуировать в первую очередь;
 - г) в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой,

а детей младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;

- д) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, партами, в шкафах или других местах;
- е) выставлять посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
- ж) при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- з) воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.