

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ САНКТ-ПЕТРЕБУРГА ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ РАЙОНУ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА тел. 573-96-59, 573-96-30, e-mail pso.centr@yandex.ru

## ПАМЯТКА

по проведению праздничных новогодних мероприятий. (в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации)

Близятся новогодние праздники. Новогодние праздники - это пора утренников, вечеров. Только соблюдение требований правил пожарной безопасности при организации и проведении праздничных мероприятий позволит встретить Новый год безопасно.

- 1. Устроители мероприятий с массовым участием людей, должны перед началом этих мероприятий тщательно осмотреть помещения и убедиться в их полной готовности в противопожарном отношении.
- 2. Распорядительным документом должен быть установлен противопожарный режим, в том числе:
- определена периодичность проведения противопожарного инструктажа и ответственных за его проведение;
- определены действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок отключения электроэнергии при пожаре и после окончании рабочего дня и т.п.
  - 3. С персоналом учреждения должен быть проведен противопожарный инструктаж.
- 4. В здании должны быть разработаны и вывешены на видных местах планы эвакуации людей на случай пожара. Разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению быстрой и безопасной эвакуации людей, по которой должна быть проведена практическая тренировка всего задействованного в эвакуации персонала.
- 5. На видных местах должны быть вывешены таблички с номером вызова пожарной охраны.
  - 6. Помещение должно быть расположено не выше второго этажа.
- 7. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).
- 8. Число людей, одновременно находящихся в залах (помещениях) здания, не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом, исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При этом размеры путей эвакуации и эвакуационных выходов должны обеспечивать эвакуацию людей за пределы зальных помещений в течение необходимого времени эвакуации людей.
- 9. Помещения должно быть обеспечено не менее чем двумя эвакуационными выходами.
- 10. Направление открывания дверей эвакуационных выходов должно быть по направлению выхода из здания.

- 11. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.
- 12. Помещения должны быть оборудованы автоматическими установками пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, которые должны находиться в рабочем состоянии.
- 13. Помещения без естественного освещения должны быть оборудованы установками противодымной вентиляции.
  - 14. Помещения не должны иметь на окнах металлических решеток.
- 15. Не допускается применение горючих декоративно-отделочных, облицовочных материалов стен, потолков и покрытия полов в зальных помещениях и на путях эвакуации.
  - 16. Помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.
- 17. Внутренний противопожарный водопровод должен быть в рабочем состоянии и обеспечивать требуемый расход воды для целей пожаротушения.
- 18. При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц, членов добровольных пожарных формирований.
- 19. Во время проведения массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться также дежурные преподаватели, классные руководители или воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и правилах эвакуации детей из помещений в случае пожара.
- 20. Елку не следует устанавливать в проходах и около выходов. Она должна находиться на устойчивом основании. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.
- 21. При отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у елки должны проводиться только в светлое время суток.
- 22. Иллюминация должна быть выполнена с соблюдением требований нормативных документов по электроэнергетике. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды, имеющие сертификат пожарной безопасности и только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В. Мощность лампочек не должна превышать 25 Вт.
- 23. 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, в которых они проводятся;
- применение открытого огня на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях (факелы, свечи, канделябры и др.) дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов, которые могут привести к пожару;
- украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не подвергнутыми огнезащитной обработке;
- одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- •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;
- 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;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- •пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

**Примечание:** при проведении инструктажей необходимо учитывать особенности объектов защиты.