



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ РАЙОНУ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
тел. 573-96-59, 573-96-30, e-mail pso.cent@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 окончания 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 энергоэффективности. 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.