

Требования пожарной безопасности для помещений, где проводятся новогодние и рождественские праздники

12.12.2018



В помещениях, где проводятся новогодние и рождественские праздники, должны соблюдаться следующие требования пожарной безопасности:

Устанавливать ёлки и проводить массовые мероприятия разрешается только в помещениях, не имеющих решеток на окнах и расположенных не выше второго этажа, имеющих не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

Во время проведения мероприятия двери эвакуационных выходов из помещения и из здания должны содержаться открытыми или закрываться только на легко открываемые изнутри без ключа запоры, при этом у дверей должны находиться дежурные.

Помещение для проведения мероприятий должно быть обеспечено не менее, чем двумя огнетушителями.

Ёлку необходимо установить на устойчивом основании (подставке), ветви её должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолка.

Иллюминирование ёлки должно проводиться опытными электромонтерами и только гирляндами заводского изготовления с соблюдением Правил устройства электроустановок.

При обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) она должна быть немедленно обесточена.

При отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у ёлки должны проводиться только в светлое время суток.

Во время проведения мероприятий должно быть установлено обязательное дежурство ответственных за пожарную безопасность лиц, с которыми необходимо провести инструктаж о мерах пожарной безопасности и о действиях в случае возникновения пожара, а с детьми неотлучно должен находиться преподаватель, классный руководитель или воспитатель.

Перед началом мероприятий необходимо тщательно осмотреть помещения и убедиться в их полной готовности в противопожарном отношении.

Демонтаж ёлки должен быть осуществлен не позже следующего дня после окончания мероприятий.

Адрес страницы: <http://zelao.mos.ru/presscenter/news/detail/7759137.html>

[Префектура Зеленоградского АО города Москвы](#)