**ПАМЯТКА**

**о мерах пожарной безопасности при устройстве новогодних ёлок, электрических гирлянд и применении пиротехнических изделий.**

 

 Установка ёлки должна соответствовать всем правилам пожарной безопасности:

новогодняя ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки ёлки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков;

запрещено украшать ёлку марлей и ватой, целлулоидными игрушками, не пропитанными огнезащитными составами;

запрещено применять ёлочные украшения, изготовленные из легкогорючих и синтетических материалов, выделяющих при горении высокотоксичные вещества, использовать для иллюминации свечи, а также устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, бенгальских огней и хлопушек, которые могут вызвать загорание;

при оформлении помещений нельзя применять предметы, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);

запрещено применять костюмы, сделанные из ваты, бумаги, марли и других подобных легкогорючих материалов, не пропитанных огнезащитными составами.

**Использование электрических приборов.**

При организации массовых мероприятий всегда применяются электрические приборы. Поскольку они являются источником повышенной опасности, при их использовании нужно учитывать следующее:

электрические гирлянды и иллюминация должны быть сертифицированы. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) осветительные приборы должны быть немедленно обесточены;

оформление ёлки для детского праздника иллюминацией вправе производить только опытный электрик. При этом лампочки в гирляндах должны быть мощностью не менее 25 Вт, а электропроводка – гибкими, с медными жилами, иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений. Иллюминация ёлки должна быть смонтирована с соблюдением правил устройства электроустановок, а подключение гирлянды к электросети должно проводиться только с помощью штепсельных соединений. Иллюминацию следует производить через понижающий трансформатор;

запрещено обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

**При организации фейерверков.**

Организуя праздничные огневые шоу, нужно помнить, что использование пиротехнических изделий в помещениях не допускается.

 Поэтому самодельные хлопушки и фейерверки при проведении массовых мероприятий использовать нельзя.

Проведение фейерверка возможно только при разработке соответствующих технических решений (условий). Даже если шоу проводит приглашающая организация, необходимо поинтересоваться наличием данной документации. Разработки должны включать схему местности с нанесением пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояний до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения. Площадку для проведения фейерверков обязательно нужно отгородить и оснастить первичными средствами пожаротушения;

Места для зрителей должны быть расположены с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зрителей и зданий определяется с учетом требований инструкции к применяемым пиротехническим изделиям;

На площадках, с которых запускаются петарды, нельзя курить, разводить огонь, а также оставлять пиротехнические средства без присмотра.