С приближением новогодних праздников, возникает вопрос: **Как безопасно провести новогодние мероприятия?** **Как выбрать гирлянду для украшения ёлки, для помещения, для улицы? Как проверить световую иллюминацию перед покупкой?**

 Перед выбором иллюминации к новогодним праздникам Госэнергогазнадзор советует обращать внимание:

1. Использовать электрические гирлянды заводского изготовления, на упаковке должны быть указаны: фирма-изготовитель, название изделия, его предназначение (гирлянда для помещений, уличная гирлянда, елочная и т. д.), мощность и напряжение, на которое она рассчитана.

2. Перед покупкой гирлянд необходимо тщательно проверять внешнем осмотром целостность изоляции кабеля (шнура), исправность штепсельной вилки.

3. Перед покупкой попросите продавца подключить выбранную гирлянду к сети, попробуйте переключить режимы свечения. Все лампочки должны гореть, кнопка не должна западать или нажиматься с усилием.

4. При выборе гирлянды старайтесь отдавать предпочтение гирляндам, работающим на пониженном напряжении (12, 24В) и менее мощным (чем меньше мощность , тем меньше создаваемый нагрев и риск возгорания).

5. При покупке гирлянд, работающих на напряжение 220В, предусмотрите ряд мер: исключите возможно прикосновения к гирляндам людей ( высота подвеса должна быть не менее 2.5м), предусмотрите установку устройств защитного отключения (УЗО). При использовании УЗО существенно снижается риск поражения электрическим током.

6. При украшении, например, фасада своего дома используйте гирлянды и удлинители, предназначенные для работы на улице. Они должны строго отвечать требованиям по защите от влаги и ветра, а для зимней эксплуатации – провода должны быть морозостойкими. Под воздействием снега и низких температур некачественный провод может потрескаться, обнажив металл, что может привести к короткому замыканию.

7. Необходимо располагать гирлянды подальше от маленьких детей, открытого огня, электронагревательных приборов, домашних животных.

8. Нельзя использовать для подвешивания гирлянд незаземленные металлические конструкции. В случае пробоя изоляции, может произойти отключение электричества, возгоранием или, в худшем случае, несчастный случай.

9. Если уходите из дома или ложитесь спать, не оставляйте гирлянды включенными без присмотра.

10. При обнаружении неисправностей (нагреве проводов, мигании лампочек, искрении и т.д.) немедленно обесточьте гирлянду.

 В целях обеспечения безопасности при проведении массовых праздничных мероприятий, при подключении новогодних ёлок и гирлянд, особенно на открытом воздухе, **руководителям организаций** необходимо назначить ответственных лиц за обеспечение электробезопасности при проведении новогодних мероприятий и провести инструктаж данным работникам. Лица, которым поручается проведение массового мероприятия, перед началом праздников должны тщательно осмотреть помещения, убедится в полной готовности их в противопожарном отношении.

 При проведении новогодних праздников должны соблюдаться следующие правила электробезопасности:

 - оформление, иллюминаций елки проводится только опытным электриком;

 - иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надёжно и с соблюдением Правил устройств электроустановок. Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропроводка, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропроводка должна иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений;

 - при неисправности елочного освещения (сильного нагревания проводов, искрение) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения;

 - при отсутствии в помещениях электрического освещения мероприятия у елки должны проводиться в дневное время;

 - около новогодней елки при включенной иллюминации не разрешается оставлять малолетних детей без надзора взрослых.

 Вполне очевидно, что пренебрежение электробезопасностью может привести к различного рода неприятностям, которые могут испортить праздник.

 Государственное учреждение «Государственный энергетический и газовый надзор» Филиал государственного учреждения «Государственный энергетический и газовый надзор» по Могилевской области Кричевское межрайонное отделение Мстиславская районная энергогазинспекция поздравляет вас с наступающим Новым 2025 годом и Рождеством! Желаем всем веселых и безопасных праздничных дней!

Мстиславская районная энергогазинспекция