

ПАМЯТКА



*Осторожно,
Новый год!*

Курсы гражданской обороны

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ И ПРОВЕДЕНИИ НОВОГОДНИХ ЁЛОК

1. Ответственными лицами за противопожарную безопасность при устройстве новогодних Ёлок в учреждениях являются руководители учреждений.

2. Во время проведения массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться также дежурные преподаватели, классные руководители или воспитатели.

ПОМНИТЕ!

Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и правилах эвакуации детей из помещений в случае пожара.

Ответственные за проведение новогодней ёлки перед началом массового мероприятия должны тщательно осмотреть все помещения, запасные выходы и лично убедиться в полной готовности их в пожарном отношении и в обеспечении помещений первичными средствами пожаротушения!

3. Лица, ответственные за противопожарную безопасность при устройстве новогодних ёлок, обязаны сообщить в местную пожарную охрану дату и время проведения праздника ёлки.

4. Устройство ёлки без разрешения органов Государственного пожарного надзора не допускается.

5. В деревянных зданиях, а также в зданиях со сгораемыми перекрытиями устройство и проведение новогодних праздников допускается в помещениях, расположенных не выше 2-го этажа.

6. Помещение, в котором устраивается ёлка, должно иметь не менее двух выходов непосредственно наружу или в лестничные клетки!

7. Ёлку не следует устанавливать в проходах и около выходов.

Она должна находиться на устойчивом основании (подставке, бочке с песком).

Ветки ёлки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.

При отсутствии в учреждении электрического освещения игры и танцы должны проводиться только в дневное время.

Количество присутствующих в помещениях, используемых для проведения новогодних ёлок, устанавливается из расчёта 0,75 кв. метра площади на одного человека.

Заполнение помещений людьми сверх установленной нормы не допускается!

8. Оформление иллюминаций ёлки должно производиться только опытным электромонтёром.

9. Как правило, иллюминацию ёлки следует производить через понижающий трансформатор с напряжением на низкой стороне не более 24 вольт.

10. Иллюминация ёлки должна быть смонтирована прочно, надёжно и с соблюдением Правил устройства электроустановок.

11. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на ёлке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В, мощность лампочек не должна превышать 25 Вт.

Электропровода, питающие лампочки ёлочного освещения, должны быть гибкими с медной жилой.

Подключение гирлянды к электросети должно производиться только с помощью штепсельных соединений.

12. При малейшем подозрении на неисправность в ёлочном освещении (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) иллюминация должна быть немедленно выключена и не должна включаться до выяснения причин неисправности и их устранения!

13. Участие в празднике ёлки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и тому подобных легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитными составами, запрещается.

14. На всех без исключения утренних, дневных и вечерних представлениях новогодней ёлки должны присутствовать представители администрации учреждения!

15. При оформлении ёлки запрещается:

☞ использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки, и украшения;

☞ применять свечи для иллюминации ёлки;

☞ обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из неё, не пропитанными огнезащитным составом;

☞ осыпать ёлку бертолетовой солью и устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, бенгальских огней и хлопушек, которые могут вызвать возгорание.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Приобретая петарды, фейерверки, ракетницы, необходимо знать несколько правил, которые помогут избежать трагических последствий:

1. Не обольщайтесь разнообразием пиротехнических изделий на прилавках рынков, **ассортимент – не значит качество**.

Торговля указанными товарами разрешена только в специализированных магазинах.

Это обусловлено тем, что высокая чувствительность пиротехнической продукции к механическим повреждениям, воздействию тепла и света может послужить причиной взрыва и пожара.

2. Продавцы всех «взрывающихся» игрушек: хлопушек, бенгальских огней, петард и т.п. **должны иметь сертификат, подтверждающий их право на торговлю пиротехникой**.

Когда торговцы утверждают, что и лицензия, и сертификат есть у фирмы-производителя, лучше откажитесь от покупки.

3. **Продавец обязан предоставить не только сертификат, но и подробную инструкцию с правилами пользования изделием на русском языке, а также подробно рассказать, как обходиться с каждым из фейерверков!**

4. Все виды пиротехники предназначены для использования на улице. Причём, не рядом с домом, и тем более не в квартире. Даже не серьёзный на первый взгляд «салютик» может привести к серьёзному пожару в вашем жилище.

Не годится для запуска ракет, салютов балкон.

На балконах, как правило, хранится множество вещей, которые могут легко воспламениться.

5. Чтобы избежать травмирования при запуске пиротехники, **внимательно изучите инструкцию** и помните, что качество изделия, не всегда соответствует заявленным в инструкции параметрам.

Например, салют может выстрелить не 50, а только 12 раз. Высота полёта фейерверков может составить не 15, а 1,5 метра. А не вовремя выброшенная петарда, оставит на вашей руке след в виде ожога и даже рваной раны.

Поэтому, запуская фейерверки, не держите их в руках: поставьте в снег или на устойчивую площадку на расстоянии не менее 50 метров от здания и в 20 метрах от людей.

6. Не спешите подбегать к потухшим или, на ваш взгляд, полностью отстрелявшим салютам. Они могут неожиданно выстрелить вам в лицо.