

Безопасный Новый год



Учитель начальных классов БОУ г. Омска «СОШ №16»
Балабай С. Н.



Требования пожарной безопасности

Обеспечение требований пожарной безопасности при организации и проведении новогодних елок



При оформлении елки запрещается:

- Использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.





Выбор места и установки елки:



- елка не должна располагаться рядом с отопительными приборами;
- расположение елки не должно мешать выходу из комнаты, воспламенившись, она может стать непреодолимой преградой на пути эвакуации;
- елка должна устанавливаться на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;

В помещениях,
используемых для проведения
праздничных мероприятий,
запрещается:



- проведение мероприятий при запертых распашных решетках на окнах помещений, в которых они проводятся;
- применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;
- украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
- проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

Действия в случае возникновения пожара.

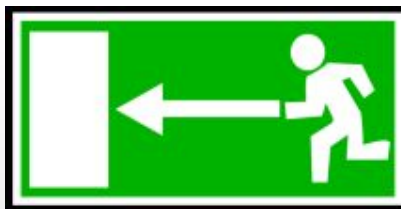


- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара);
- задействовать систему оповещения людей о пожаре
- по возможности приступить к тушению пожара.
- эвакуироваться из помещения



О ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ

ИРД/АТ/ММ/001/14





Обеспечение требований безопасности при использовании пиротехнических изделий .



- не используйте самодельные пиротехнические изделия!
- пиротехнические изделия необходимо приобретать только в специализированных магазинах (отделах);





Приобретая пиротехнические изделия, проверьте наличие сертификата соответствия (средства фейерверочные и игрушки пиротехнические (хлопушки) в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 30.07.1997 года № 16 «Об утверждении правил сертификации пиротехнической продукции» подлежат обязательной сертификации в Системе сертификации взрывчатых материалов и изделий на их основе), **инструкции** на русском языке, срока годности.

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ		ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРИПИСИЕ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	
D. MENDELÉEV INSTITUTE FOR METROLOGY (VNIIM)		ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ	
State Center for Measuring Instrument Testing and Certification		Государственный центр сертификации	
17 Mendeleev str. 19001, Russia	Тел: (812) 113 81 14 Факс: (812) 211 24 81 (812) 218 91 39 E-mail: help@vniim.spb.ru	18000 Санкт-Петербург Новоделовый пр., 13	Факс: (812) 113 81 14 Телефон: (812) 211 24 81 (812) 218 91 39 Телефакс: 812 398 E-mail: help@vniim.spb.ru

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
CERTIFICATE
OF COMPLIANCE
об аттестации МВИ**

№ _____

№ 2420/89 - 99

Методика выполнения измерений массовой концентрации тяжелых металлов в воспламеняющемся выбросе, разработанная ООО «ИЗГО Спектрон» (190031, Санкт-Петербург, ул.Гороховая, 49 литер А) и регламентированная в документе М-049-В-99 "Методика выполнения измерений массовой концентрации тяжелых металлов в негидратированном выбросе релитивно-флуоресцентным методом" (СПб, 1999г.), аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563-96.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке и экспериментального исследования МВИ.

В результате аттестации МВИ установлено, что МВИ соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает основными метрологическими характеристиками, приведенными на оборотной стороне свидетельства.

Дата выдачи свидетельства 24 октября 1999 г.

Руководитель подразделения
Государственный центр сертификации
области аналитической химии
Л.А.Копонелько
тел. (812)-315-11-44

Правила использования пиротехники

Где и как можно использовать фейерверки и петарды

Постановлением правительства РФ от 22.12.2009 г. запрещено использование пиротехники:



Общие рекомендации

- Приобретать только сертифицированную пиротехнику в специализированных магазинах
- Не носить пиротехнику в карманах и без упаковки
- Не разбирать пиротехнику
- После поджига петарды быстро удаляться от нее на 5-6 м
- В радиусе 50 м не должно быть пожароопасных объектов
- Зрители должны находиться на расстоянии 15-20 м с наветренной стороны

Запрещается

- При запуске пиротехники курить
- Стрелять из ракетниц вблизи припаркованных автомобилей
- Использовать изделия, летящие вверх, рядом с жилыми домами и другими постройками
- Подходить к неисправному пиротехническому изделию ранее, чем по истечении двух минут
- Бросать пиротехнические изделия в огонь

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ

Термический ожог — повреждение тканей организма человека в быту, на производстве и в военной обстановке вследствие местного воздействия на них высокой температуры.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ

1



Прекратить воздействие поражающего фактора (переместить пострадавшего, потушить тлеющую одежду)

2



Подставить ожог под холодную воду (приложить к нему пакет со льдом или гипотермический пакет)

3



Накрыть ожог чистой сухой тканью, на которую сверху положить холод

4



Дать пострадавшему обезболивающее средство (например, анальгин)

5



Предложить пострадавшему обильное теплое и сладкое питье

6



Вызвать «скорую помощь» (доставить пострадавшего в лечебное учреждение)

С НОВЫМ ГОДОМ!

