

О профилактике рисков в области пожарной безопасности

Правила пожарной безопасности при проведении Новогодних праздников



Семерякова М.Н.,
методист кафедры
общего образования КОИРО

- В целях информирования населения о мерах пожарной безопасности в новогодние и рождественские праздники, руководствуясь ст.18,25 ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо

В ходе проведения классных часов и родительских собраний совместно с представителями ГУ МЧС России по Калининградской области организовать доведение до детей и родителей(законных представителей) информации о мерах противопожарной безопасности в образовательных организациях, в быту, при использовании пиротехнических изделий.

Разместить памятки и графические материалы на сайтах и страницах социальных сетей образовательных организаций.

Обращаем внимание, что в соответствии с п. 442 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020№1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» с 01 марта 2023 года в зданиях и сооружениях любого функционального значения запрещается применение пиротехнических изделий, в том числе хлопушек, бенгальских свечей, настольных фонтанов и т.п.

Правила пожарной безопасности при проведении Новогодних праздников



Новогодние праздники - это пора массовых утренников, вечеров отдыха. И только строгое соблюдение требований правил пожарной безопасности при организации и проведении праздничных мероприятий поможет избежать травм, увечий, а также встретить Новый год более безопасно.

Новогодние праздничные мероприятия проходятся на многих объектах образовательных организаций, учитывая то, что **все объекты относятся к категории объектов с массовым пребыванием людей** и учитывая большое скопление людей на объектах в период проведения Новогодних торжеств ответственным за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, новогодних ёлок и т.п.) необходимо со всей ответственностью отнестись к вопросам обеспечения надёжной противопожарной защиты мест проведения праздничных мероприятий.

Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, новогодних ёлок и т.п.) являются руководители образовательных организаций.

Перед началом новогодних мероприятий руководитель образовательной организации должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

На время проведения новогодних мероприятий должно быть обеспечено дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц из числа работников организации, членов добровольных пожарных формирований.

Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться дежурный преподаватель, классные руководители или воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.



Этажи и помещения, где проводятся новогодние мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов. Допускается использовать только помещения, расположенные не выше 2-го этажа в зданиях с горючими перекрытиями.

Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зелёном фоне, подключёнными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включённом состоянии.

При проведении новогоднего праздника ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка) с таким расчётом, чтобы не затруднялся выход из помещения.

Ветки ёлки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолка. Оформление иллюминации ёлки должно производиться только опытным электриком.

Иллюминация ёлки должна быть смонтирована прочно, надёжно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки ёлочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений. При неисправности ёлочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.

Участие в празднике ёлки детей и взрослых, **одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли** и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, **запрещается.**

При оформлении ёлки запрещается:

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

В помещениях, используемых для проведения праздничных мероприятий, запрещается:

- проведение мероприятий при запертых распашных решётках 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 ёлку 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;
- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.



Действия в случае возникновения пожара

- В случае возникновения пожара действия работников образовательных организаций и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на **обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение**. Каждый работник детского учреждения, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:
 - а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо чётко назвать адрес образовательной организации, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
 - б) задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
 - в) известить о пожаре руководителя образовательной организации или заменяющего его работника;
 - г) организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения

Основные меры безопасности при обращении с пиротехникой

- При выборе пиротехнических изделий необходимо знать, что использование самодельных пиротехнических изделий запрещено. Более того, приобретая пиротехнические изделия, необходимо проверить
 - наличие сертификата соответствия,
 - наличие инструкции на русском языке,
 - срок годности.
- нужно иметь в виду, что нельзя использовать изделия, имеющие дефекты или повреждения корпуса и фитиля.



Перед использованием пиротехнических изделий необходимо:

- Выбрать место для фейерверка. Желательно для этих целей использовать большую открытую площадку (двор, сквер или поляна), свободная от деревьев и построек. В радиусе 100 метров не должно быть пожароопасных объектов, стоянок автомашин, деревянных сараев или гаражей, а также сгораемых материалов, которые могут загореться от случайно попавших искр. При сильном ветре размер опасной зоны по ветру следует увеличить в 3-4 раза. Зрителей необходимо разместить на расстоянии 35-50 метров от пусковой площадки. Использование ракет, бабочек рядом с жилыми домами и другими постройками категорически запрещается, т.к. они могут попасть в окно или форточку, залететь на балкон, чердак или на крышу и стать причиной пожара.

Категорически запрещается:

- - использовать пиротехнику в том числе хлопушки, бенгальские свечи, настольные фонтаны и т.п. в зданиях и сооружениях любого функционального назначения, в том числе в образовательных организациях, а также на их территории;
- - использовать приобретённую пиротехнику до ознакомления с инструкцией по применению и данных мер безопасности;
- - применять пиротехнику при ветре более 5 м/с;
- - взрывать пиротехнику, когда в опасной зоне (см. радиус опасной зоны на упаковке) находятся люди, животные, горючие материалы, деревья, здания, жилые постройки, электрические провода;
- - запускать салюты с рук (за исключением хлопушек, бенгальских огней, некоторых видов фонтанов) и подходить к изделиям в течение 2 минут после их использования;
- - наклоняться над изделием во время его использования;
- - использовать изделия с истёкшим сроком годности; с видимыми повреждениями.
- - производить любые действия, не предусмотренные инструкцией по применению и данными мерами безопасности, а также разбирать или переделывать готовые изделия;
- - разрешать детям самостоятельно приводить в действие пиротехнические изделия.
- - сушить намокшие пиротехнические изделия на отопительных приборах-батареях отопления, обогревателях и т.п.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ



НАКЛОНЯТЬСЯ над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.



ДЕРЖАТЬ работающие пиротехнические изделия **В РУКАХ.**



ПРИМЕНЯТЬ пиротехнические изделия **В ПОМЕЩЕНИИ.**



ИСПОЛЬЗОВАТЬ пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и **НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ РАДИУСА ОПАСНОЙ ЗОНЫ.**



ПРОИЗВОДИТЬ ЗАПУСК пиротехнических изделий **В НАПРАВЛЕНИИ ЛЮДЕЙ**, а также в место их возможного появления.



КАК НЕ ОШИБИТЬСЯ ПРИ ВЫБОРЕ ПИРОТЕХНИКИ

НЕ ПРИОБРЕТАЙТЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ,
ЕСЛИ НА ОБЕРТКЕ ОТСУТСТВУЕТ ХОТЯ
БЫ ОДИН ПУНКТ ИНСТРУКЦИИ:



Предупреждение об опасности
пиротехнического изделия



Способы безопасной
утилизации



Способы безопасной
подготовки и запуска изделия



Меры по предотвращению
самостоятельного срабатывания



Срок годности или гарантийный
срок и дата изготовления



Ограничения по условиям
обращения



Размеры
безопасной зоны



Реквизиты производителя
и информация о сертификации



Пиротехника

Пожарная безопасность

Новый год с детства является любимым праздником едва ли ни любого человека на Земле. Чтобы не испортить новогоднее торжество, достаточно соблюдать несложные правила безопасности.

Покупка пиротехники:

- » покупайте пиротехнические изделия только в специализированных магазинах или секциях магазинов;
- » следите, чтобы упаковка изделия не была мятой или деформированной;
- » проверяйте наличие инструкции на русском языке;
- » убедитесь, что срок годности изделия не истёк.

Хранение пиротехники:

- » храните пиротехнику как можно дальше от источников тепла;
- » не храните пиротехнику во влажных помещениях;

Запуск пиротехники:

- » не допускайте детей младше 14 лет к самостоятельному запуску ракет и петард;
- » убедитесь в том, что в радиусе опасной зоны (30 метров) отсутствуют препятствия для запуска пиротехники;
- » никогда не наклоняйтесь над коробкой при запуске;
- » совершайте поджог фитиля на расстоянии вытянутой руки. Ни одно подожжённое изделие, кроме бенгальских огней, нельзя держать в руках;
- » выйдите за радиус опасной зоны после поджога фитиля;
- » не запускайте изделия при сильном ветре;
- » никогда не пытайтесь запустить пиротехническое изделие повторно если оно не сработало;
- » не направляйте ракеты и фейерверки на людей и животных, не бросайте петарды под ноги.

Факты

- горение бенгальского огня протекает при температуре 1100С;
- 500 кг — вес авиабомбы, эквивалентной по мощности взрыва всей пиротехнике, которую зажигают в новогоднюю ночь в Москве;
- 14 лет — минимально допустимый возраст ребёнка для самостоятельного запуска петард и ракет;
- 30°С — максимальная температура, при которой разрешается хранить пиротехнические изделия. Кроме того, в месте хранения нельзя допускать чрезмерную влажность или сухость воздуха.



30 метров
минимальное расстояние
от жилых домов до площадки запуска фейерверков. На этой площадке не должно быть деревьев, линий электропередач и других препятствий, попав в которые фейерверк может изменить направление.

К сведению:

В России первый фейерверк был устроен в городе Устюг в 1674 году. При Петре I фейерверки становятся частью увеселений, устраиваемых на различных торжествах.

При пожаре звоните в пожарную часть по телефону 01 (010 или 112 с мобильного телефона)

Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий



Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделии. Помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности



Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м

Категорически запрещается:

Держать работающие пиротехнические изделия в руках



Наклоняться над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.



Производить запуск пиротехнических изделий в направлении людей, а также в место их возможного появления



Применять пиротехнические изделия в помещении



Использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии менее радиуса опасной зоны

БЕЗОПАСНОГО НОВОГО ГОДА!



Калининград, 2023