

Где и как правильно выбрать пиротехнику



Специалисты МЧС России по Новосибирской области сообщили, как приобрести действительно качественную и безопасную пиротехнику. Определить нелегальный товар можно практически без ошибок по месту его продажи и упаковке.

Реализация фейерверков строгойше запрещена на объектах торговли, расположенных в жилых домах, на вокзалах, платформах железнодорожных станций, в наземных и подземных переходах, на территориях пожароопасных объектов, на остановках, у выходов метро и на рынках.

За покупкой фейерверков и петард необходимо обращаться в специализированные магазины и специализированные торговые секции в крупных сетевых супермаркетах, а также в отдельные киоски, которые отвечают требованиям пожарной безопасности. Здесь на месте продавцы-консультанты не только расскажут о правилах безопасности при использовании конкретного устройства, но и покажут на видеозаписи, как то или иное изделие будет выглядеть в действии. Продажа пиротехники строгойше запрещена лицам младше 16 лет.

На каждом изделии должна быть маркировка, а также знак качества вне зависимости от размера изделия. Обязательно наличие сертификата качества, заверенного органом по сертификации товаров или держателем сертификата. Необходимы также товарно-сопроводительные документы, содержащие сведения по каждому наименованию товара, срок его действия, наименование изготовителя и поставщика.

К каждому изделию должна быть приложена подробная инструкция на русском языке с указанием способа применения петард и фейерверков, срока годности, условия хранения, информации о производителе и знака «Ростеста».

Основной признак фальсификации продукции - отсутствие на упаковке следующих сведений:

- наименования;
- предупреждения об опасности;
- информации о размерах опасной зоны вокруг работающего изделия;
- срока годности;
- условий хранения и способов утилизации;
- реквизитов производителя.

Необходимо также насторожиться, если:

- название или изготовитель, указанные на изделии и в сертификате, не совпадают;
- копия сертификата не заверена подписью и оригинальной печатью органа, выдавшего сертификат, либо нотариуса или владельца сертификата;
- в графе «дополнительная информация» нет класса опасности;
- код органа по сертификации знака соответствия на изделии не совпадает с кодом в номере сертификата.

Администрацией р.п. Кольцово не организованы места (открытые площадки), где разрешены централизованные пуски пиротехнических изделий.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по р.п. Кольцово МЧС России по Новосибирской области напоминает, что правильное использование фейерверков предусматривает запуск их на открытых площадках. Применять салюты рядом с жилыми домами и другими постройками не рекомендуется: они могут попасть в окно или форточку, залететь на чердак или крышу и стать причиной пожара. Запуск пиротехнических изделий следует осуществлять строго по инструкции завода-изготовителя, в которой обозначен радиус опасной зоны.

Также, Правилами противопожарного режима в Российской Федерации запрещено применение пиротехнических изделий внутри помещений, квартирах, офисах, а также запускать салюты с балконов и лоджий.

Во время запуска салютов специалисты рекомендуют всегда держать под рукой первичные средства пожаротушения.

В случае отказа пиротехники необходимо подождать не менее десяти минут, для того чтобы удостовериться в ее отказе. Если фитиль сгорел, запрещается пытаться поджигать его повторно. Нужно провести наружный осмотр, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей. Исползованную пиротехнику необходимо утилизировать с бытовыми отходами после выдержки в воде в течение 24 часов.

После использования пиротехнического изделия нужно обязательно осмотреть и очистить территорию от отработанных, не сработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.

Алкогольное опьянение – условие, при котором нужно отказаться от использования любых пиротехнических изделий во избежание печальных последствий.



ПИРОТЕХНИКА – ЗАБАВА НЕБЕЗОПАСНАЯ

правила пользования пиротехническими изделиями



на упаковке должно быть наименование, предупреждение об опасности и информация о размерах опасной зоны, срок годности, условия хранения и способы утилизации, реквизиты производителя

отсутствие видимых повреждений

неистекший срок годности



Продавец обязан иметь сертификат соответствия:

- название или изготовитель, указанные на изделии и в сертификате должны совпадать
- в графе сертификата «дополнительная информация» должен быть указан класс опасности;
- код органа по сертификации соответствия на изделии должен совпадать с кодом в номере сертификата.

I класс - радиус опасной зоны не более 0,5 м

II класс - радиус опасной зоны не более 5 м

III класс - радиус опасной зоны не более 20 м

IV класс - перотехнические изделия технического назначения, радиус опасной зоны не более 20 м

V класс - перотехнические изделия специального назначения, радиус опасной зоны не более 20 м