

Подготовка к Новому году идет полным ходом — жители республики наряжают елки, выбирают подарки близким, покупают продукты и, конечно, популярную в период зимних праздников пиротехнику. А чтобы использование хлопушек и фейерверков в новогоднюю ночь не привело к печальным последствиям, хотим поделиться своими рекомендациями.

На территории Горно-Алтайска определены места для запуска пиротехнических изделий, соответствующее распоряжение подписано главой администрации Ольгой Сафроновой.

Как следует из документа, к таким местам относятся площадь имени В.И. Ленина, площадка у памятника В.И. Ленину в микрорайоне «Гардинка», сквер Семьи. В районе Парка Победы запускать пиротехнику можно будет с площадки у здания Управления МЧС по Республике Алтай.

Также на территории города определены точки продаж пиротехнических изделий, это:

- пр. Коммунистический, 1 ТЦ «Ткацкий» и пр. Коммунистический, у дома 3
- пр. Коммунистический, 11 в районе ТЦ «Панорама»;
- пр. Коммунистический, 53 в районе ТЦ «Турист»;
- ул. Чорос-Гуркина, 4 в районе ТЦ «Ткацкий-2»;
- пр. Коммунистический, 76 в районе ЦУМа;
- пр. Коммунистический, 109 в районе ТЦ «Горный»;
- пр. Коммунистический, 117 в районе ТЦ «Западный»;
- ул. Эркемена Палкина, 5 в районе гостиницы «Горный Алтай»;
- ул. Чорос-Гуркина, 39 в районе ТЦ «Байтерек»;
- ул. Кучияк, 107, в районе магазина «Пятый угол».

Всего 23 торговых точки.

По степени потенциальной опасности при эксплуатации пиротехнические изделия должны соответствовать одному из следующих классов опасности:

а) I класс - пиротехнические изделия, у которых значение кинетической энергии движения составляет не более 0,5 Дж, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 0,25 м от пиротехнических изделий не превышает 125 дБ и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 0,5 м;

б) II класс - пиротехнические изделия, у которых значение кинетической энергии движения составляет не более 5 Дж, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 2,5 м от пиротехнических изделий не превышает 140 дБ и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 5 м;

в) III класс - пиротехнические изделия, у которых значение кинетической энергии при направленном движении составляет более 5 Дж, при ненаправленном движении - не более 20 Дж, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 5 м от пиротехнических изделий не превышает 140 дБ и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 30 м для III класса и не более 20 м для подкласса IIIa;

г) IV класс - пиротехнические изделия, у которых отсутствует ударная волна, и радиус опасной зоны хотя бы по одному из остальных факторов составляет более 30 м;

д) V класс - прочие пиротехнические изделия, не вошедшие в I - IV классы.

В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий" предусмотрен обязательный перечень информации на маркировке пиротехнической продукции, а именно:

а) наименование (условное обозначение) пиротехнических изделий;

б) предупреждение об опасности пиротехнических изделий и класс опасности;

в) наименование и место нахождения организации - изготовителя пиротехнических изделий (поставщика и/или импортера);

г) обозначение стандартов или иных документов, в соответствии с которыми изготовлены пиротехнические изделия;

д) дата окончания срока годности;

е) перечень опасных факторов и размеры опасной зоны;

ж) ограничения в отношении условий обращения;

з) требования по безопасному хранению и утилизации пиротехнических изделий;

и) инструкция по применению;

к) информация о подтверждении соответствия пиротехнических изделий требованиям настоящего технического регламента;

л) назначение или область применения пиротехнических изделий.

На транспортной упаковке (таре) указываются класс опасности груза и наименование

организации-изготовителя (поставщика) или импортера, а также реквизиты партии.

Допускается дополнительно представлять информацию в виде инструкций, прилагаемых к пиротехническим изделиям.

Информация составляется на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства - члена Таможенного союза, на территории которого данное изделие реализуется потребителю при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в) - члена(ов) Таможенного союза, за исключением наименования изготовителя и наименования пиротехнического изделия, а также другого текста, входящего в зарегистрированный товарный знак. Дополнительное использование иностранных языков допускается при условии полной идентичности содержания с текстом.

Текст маркировочных обозначений должен быть четким и хорошо различимым. Предупредительные надписи выделяются контрастным шрифтом или сопровождаются надписью "Внимание!". Площадь маркировочных обозначений должна занимать не менее 30% от площади большей стороны пиротехнических изделий и (или) их упаковки (тары).

Пиротехнические изделия, соответствующие требованиям настоящего технического регламента и прошедшие процедуру подтверждения соответствия, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза: наносится на пиротехнические изделия бытового назначения и (или) на их потребительскую упаковку (тару); указывается в эксплуатационной документации пиротехнических изделий технического назначения.

Пиротехнические изделия подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме декларирования соответствия или сертификации.

В соответствии с требованиями Правил продажи отдельных видов товаров, утвержденных постановлением Правительства от 19.01.1998 №55, при продаже товаров продавец обязан по требованию потребителя ознакомить его с товарно-сопроводительной документацией на товар, содержащей по каждому наименованию товара сведения об обязательном подтверждении соответствия согласно законодательству Российской Федерации о техническом регулировании (сертификат соответствия, его номер, срок его действия, орган, выдавший сертификат, или сведения о декларации о соответствии, в том числе ее регистрационный номер, срок ее действия, наименование лица, принявшего декларацию, и орган, ее зарегистрировавший). Эти документы должны быть заверены подписью и печатью поставщика или продавца (при наличии печати) с указанием его места нахождения (адреса) и телефона.

Закон РФ «О защите прав потребителей» устанавливает, что если для безопасности использования товара, его хранения, транспортировки и утилизации необходимо соблюдать специальные правила, изготовитель (исполнитель) обязан указать эти правила в сопроводительной документации на товар, на этикетке, маркировкой или иным способом, а продавец обязан довести эти правила до сведения потребителя. Применение указанной продукции должно осуществляться строго в соответствии с правилами эксплуатации (инструкцией).

В случае отсутствия указанной необходимой информации на пиротехнические изделия потребителю следует воздержаться от приобретения товара. Непредоставление предусмотренной законодательством информации может свидетельствовать о ненадлежащем качестве товара, контрафакте. Применение пиротехнической продукции низкого качества или с нарушением правил эксплуатации может повлечь причинение вреда жизни и здоровью потребителя.

Надеемся, что данная информация поможет Вам сориентироваться при покупке пиротехнических изделий, и провести Новогодние праздники в хорошем настроении и без печальных последствий.

В случае возникновения вопросов, специалисты Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай готовы проконсультировать Вас по тел: (38822) 64241.