



«Требования пожарной безопасности при использовании пиротехнических изделий (фейерверков, петард)»

Пиротехническое изделие – это изделие, предназначенное для получения требуемого эффекта с помощью горения (взрыва) пиротехнического состава.

Применение пиротехнических изделий запрещается:

- в зданиях и сооружениях, в том числе на кровлях (покрытиях), балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий и сооружений, за исключением применения специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий технического назначения и устройств, создающих огневые эффекты, для которых разработан комплекс дополнительных инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;
- во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;
- на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков;
- при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при их использовании;
- лицам, не преодолевшим возрастного ограничения, установленного производителем пиротехнического изделия.

При продаже пиротехнических изделий продавец **обязан информировать** покупателя о классе опасности и правилах обращения с указанными изделиями.

Запрещается реализация (продажа) пиротехнических изделий лицам, не достигшим 16-летнего возраста (если производителем не установлено другое возрастное ограничение), а также вне заводской потребительской упаковки.

Важно помнить: использование пиротехнических изделий необходимо производить строго в соответствии с их инструкцией по применению и на безопасном расстоянии от массового скопления людей и объектов защиты (в том числе с учетом размеров опасной зоны).



Финал праздника должен быть таким, а не таким...



Соблюдайте правила использования пиротехнических изделий

Инженерно-инспекторский состав СПСЧ №121
ФГКУ «Специальное управление ФПС №88 МЧС России»