

## **Рекомендации по использованию пиротехнических изделий IV класса опасности**

Проведение фейерверков (пиротехнических постановок) с применением пиротехнических изделий IV класса опасности по ГОСТ Р 51270-99 подлежит согласованию с органами местного самоуправления. При организации развлекательных мероприятий с применением пиротехнических изделий на открытых территориях объектов необходимо иметь письменное разрешение (согласование) владельца (распорядителя) либо администрации данного объекта.

Монтаж фейерверков должен осуществляться на пусковых площадках после ограждения мест временного хранения пиротехнических изделий, зоны безопасности, выставления охраны и организации дежурства пожарного автомобиля.

Зона безопасности - часть пространства, окружающего опасную зону работающего пиротехнического изделия, до объекта охраны, при этом ширина зоны безопасности должна быть более половины радиуса опасной зоны.

Нахождение посторонних людей в огражденных зонах запрещается.

При работе с пиротехническими изделиями должны быть приняты меры по защите от воздействия их опасных факторов на объекты охраны. Размеры опасной зоны и зоны безопасности устанавливаются руководителем показа (демонстратором) в каждом конкретном случае в зависимости от условий проведения работ и номенклатуры используемых изделий.

На руководителей показа (демонстраторов) возлагается ответственность за обеспечение пожарной безопасности на всех стадиях работ с пиротехническими изделиями.

К работам с пиротехническими изделиями допускаются лица, достигшие совершеннолетнего возраста, имеющие аттестацию и удостоверение пиротехника, а также прошедшие противопожарный инструктаж. Все виды работ по подготовке фейерверка и его производству должны выполняться не менее чем двумя пиротехниками.

Площадки установки пускового оборудования должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения с учетом их пожароопасных, физических и химических свойств и применяемого количества:

- порошковыми огнетушителями (не менее двух штук) объемом не менее десяти литров каждый;
- кошмой размером не менее двух квадратных метров;
- лопатой штыковой;
- ящиком с песком объемом не менее 0,02 куб. м.

При возникновении аварийных ситуаций, включающих все случаи повреждений пиротехнических изделий и (или) отклонений от инструкций по подготовке пиротехнических изделий к использованию, работы должны приостанавливаться. Решение о возобновлении работ принимает руководитель показа (демонстрации) фейерверка после выполнения всех мер, предусмотренных нормативными документами на указанные работы.

После окончания фейерверка пусковое оборудование, территории опасных зон и зон безопасности должны быть тщательно осмотрены пиротехниками, очищены от неотработанных пиротехнических изделий и других элементов.

Неотработанные пиротехнические изделия и их элементы подлежат уничтожению в соответствии с инструкцией по эксплуатации соответствующего изделия.

Охрана территорий мест временного хранения и зоны безопасности может быть снята только с разрешения руководителя демонстрации фейерверка.

После окончания фейерверка руководитель показа (демонстрации) фейерверка обязан составить в двух экземплярах акт о проведении фейерверка и его последствиях, акт должен быть подписан уполномоченным представителем заказчика фейерверка. Акт хранится в делах этих организаций. При проведении фейерверка на территории объекта акт должен быть подписан уполномоченным представителем от объекта. При привлечении специализированных служб (в целях обеспечения безопасности проведения фейерверка) акт должен быть подписан уполномоченным представителем службы (от Главного управления МЧС России по РБ, от Отдела внутренних дел по г. Ишимбай, от охранной фирмы и т.п.).

При производстве фейерверка запрещается:

- работать без специальной одежды и ограждений;
- курить;
- использовать открытый огонь не в целях инициирования пиротехнических изделий;
- работать (находиться) в нетрезвом состоянии;
- оставлять пиротехнические изделия без охраны;
- оставлять автомобили и иную технику с работающими двигателями, а также парковать ее на территориях производства работ;
- оставлять незащищенными (незакрытыми) пиротехнические изделия и фигуры из них при атмосферных осадках;
- действовать или давать распоряжения, противоречащие нормативно-техническим документам, а также указаниям, полученным от руководителя показа (демонстрации) фейерверка.

Салаватский межрайонный ОНД и ГИР  
УНДиПР ГУ МЧС России по Республике Башкортостан