**Инструкция по безопасному использованию пиротехники**

1.ПРИМЕНЕНИЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

1.1. До применения пиротехнических изделий необходимо изучить инструкцию по применению.

1.2. При эксплуатации пиротехнических изделий запрещается:

а) применение пиротехнических изделий не в соответствии с инструкцией по эксплуатации и не по назначению;

б) применение пиротехнических изделий внутри зданий (помещений), за исключением жилых квартир;

в) применение пиротехнических изделий на открытых территориях среди скопления людей;

г) применение пиротехнических изделий ближе 50 метров от высоких деревьев, мачт, линий электрических передач и т.п.;

д) применение пиротехнических изделий на крышах строений, балконах, лоджиях;

е) применение пиротехнических изделий развлекательного характера в ночное время (с 23.00 до 07.00), за исключением разрешенных законом дат;

ж) применение пиротехнических изделий при сильном либо порывистом ветре и при грозе;

з) передача пиротехнических изделий лицам, не достигшим 18-летнего возраста (если иные возрастные ограничения не установлены производителем пиротехнического изделия);

и) хранение пиротехнических изделий не в потребительской упаковке и (или) без инструкции по применению;

к) какая-либо замена комплектующих пиротехнических изделий (штативы, стабилизаторы, направляющие, запальные устройства и т.п.), их деформация или модернизация;

л) выбрасывать не сработавшие (частично отработавшие) пиротехнические изделия без выполнения мер безопасности, предусмотренных инструкцией.

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

2.1. Пиротехнические изделия типа «Салютная установка»

Установить салютную установку на горизонтальной поверхности вдалеке от пожароопасных объектов, деревьев, автомобилей, зданий и т.п. (не менее 50 метров). Салютная установка в какой-либо подготовке к использованию не нуждается.

Внимание: запрещается удалять бумажный и (или) картонный защитный лист сверху салютной установки

Убедиться в том, что изделие установлено правильно и исключена возможность его падения или опрокидывания при работе

Снять защитный колпачок стартового шнура или освободить стартовый шнур из-под обертки. Поджечь стартовый шнур с вытянутой руки , находясь сбоку от изделия. Ни в коем случае не поджигать стартовый шнур, находясь над изделием. Изделие начнет работать через 4-8 секунд после возгорания шнура-замедлителя. Уйти от изделия на расстояние не менее, чем 10 метров.

Внимание: в случае несрабатывания изделия запрещается приближаться к нему в течение 15 минут! Запрещается использовать изделия внутри помещений, разбирать изделия, а также подвергать сильному температурному и механическому воздействию!

2.2. Пиротехнические изделия типа «ракета»

Для запуска ракеты необходимо установить свободный конец стабилизатора на 2/3 длины в надежно закрепленную в вертикальном положении трубу или стеклянную бутылку, убедившись в свободном перемещении стабилизатора, освободить и расправить (при необходимости) фитиль в хвостовой части ракеты.

Также необходимо исключить возможность падения или отклонения направляющей от вертикальной плоскости под воздействием ветра, веса ракеты и т.п.

Поджечь фитиль. Поджигание рекомендуется производить с вытянутой руки, находясь сбоку от изделия, но ни в коем случае не нагнувшись над ним. Изделие начнет работать через 3-5 секунд после возгорания фитиля. Немедленно удалиться от изделия на растояние как минимум на 10 метров. Внимание: в случае несрабатывания изделия запрещается приближаться к нему в течение 15 минут!

Внимание!!! Ни в коем случае не закрепляйте стабилизатор ракеты в земле, он взлетает вместе с ракетой!

Запрещается использовать изделия внутри помещений, разбирать изделия, а также подвергать сильному температурному и механическому воздействию!

2.3 Пиротехнические изделия типа «вулкан» или «фонтан»

Установить изделие типа «вулкан» или «фонтан» на горизонтальной площадке вдалеке от пожароопасных объектов, деревьев, автомобилей, зданий и т.п. (не менее 20 метров). Изделие в какой-либо подготовке к использованию не нуждается.

Убедиться в том, что изделие установлено правильно / стартовым шнуром вверх / и исключена возможность его падения или опрокидывания при работе.

Снять защитный колпачок стартового шнура или освободить стартовый шнур из-под обертки.

Пожечь стартовый шнур, находясь сбоку от изделия. Ни в коем случае не поджигать стартовый шнур, находясь над изделием. Изделие начнет работать через 2-5 секунд после возгорания шнура.

Уйти от изделия на расстояние не менее, чем на 5 метров. Внимание: в случае несрабатывания изделия запрещается приближаться к нему в течение 15 минут! Запрещается использовать изделия внутри помещений, разбирать изделия, а также подвергать сильному температурному и механическому воздействию!

2.4. Пиротехнические изделия типа «римская свечка»

Освободить фитиль от защитной пленки, закрепить свечку в земле или песке вдалеке от пожароопасных объектов, деревьев, автомобилей, зданий и т.п. (не менее 20 метров). Изделие в какой-либо подготовке к использованию не нуждается.

Убедиться в том, что изделие установлено правильно / стартовым шнуром вверх / и исключена возможность его падения или опрокидывания при работе.

Пожечь стартовый шнур, находясь сбоку от изделия. Ни в коем случае не поджигать стартовый шнур, находясь над изделием. Изделие начнет работать через 2-5 секунд после возгорания шнура.

Уйти от изделия на расстояние не менее, чем на 5 метров. Внимание: в случае несрабатывания изделия запрещается приближаться к нему в течение 15 минут! Запрещается использовать изделия внутри помещений, разбирать изделия, а также подвергать сильному температурному и механическому воздействию!

2.5. Пиротехнические изделия типа «фестивальные шары»

Установить направляющую трубу на ровной твердой поверхности или площадке с утрамбованным снегом.

Извлечь из упаковки заряд и расправить фитиль. Осторожно опустить заряд до дна пусковой трубы цилиндрическим выступом вниз. Убедиться, что конец фитиля выступает за край трубы в сторону не менее чем на 3 см,. Не наклоняться над изделием, поджечь фитиль с вытянутой руки и немедленно удалиться на 10 метров, не оборачиваясь лицом к изделию. После срабатывания перевернуть пусковую трубу для удаления остатков заряда. Перед опусканием следующего заряда убедиться в отсутствии остатков заряда и тлеющих элементов. Не использовать трубу при наличии повреждений! Радиус опасной зоны 20 м.

Время замедления не менее 6 сек. Высота подъема до 30м.

Внимание: в случае несрабатывания изделия запрещается приближаться к нему в течение 15 минут! Запрещается использовать изделия внутри помещений, разбирать изделия, а также подвергать сильному температурному и механическому воздействию!

2.6. Пиротехнические изделия типа «петарды тёрочные»

Чиркнуть цветной терочной головкой петарды о намазку спичечного коробка и немедленно отбросить в сторону.

Не носить россыпью и в карманах.

Не подходить в течение 2 минут после задействования.

Радиус опасной зоны 5 м.

2.7. Пиротехнические изделия типа " петарды фитильные«

Поджечь фитиль и немедленно отбросить в сторону.

Не носить россыпью и в карманах.

Не подходить в течение 2 минут после задействования.

Радиус опасной зоны 5 м.

2.8. Пиротехнические изделия типа «летающие фейерверки»

Расположить изделие на ровной горизонтальной поверхности рисунком вверх. Освободить и расправить фитиль. Поджечь с расстояния вытянутой руки конец фитиля и немедленно удалиться на 7-9 метров. Радиус опасной зоны до 20 м.

Для лиц старше 18 лет.

2.9. Пиротехнические изделия типа «наземные фейерверки»

Расположить изделие на ровной горизонтальной поверхности фитилем вверх. Освободить и расправить фитиль. Поджечь с расстояния вытянутой руки конец фитиля и немедленно удалиться за пределы опасной зоны. Допускается перемещение изделия. Радиус опасной зоны до 20 м.

Для лиц старше 18 лет.

2.10. Пиротехнические изделия типа «Дневные фейерверки» фейерверки земные фейерверки

Расположить изделие на ровной горизонтальной поверхности. Осторожно освободить и расправить фитиль. Присыпать и тщательно уплотнить грунт или снег вокруг изделия не менее чем на 1/2 по высоте для исключения опрокидывания при срабатывании. Поджечь конец фитиля с расстояния вытянутой руки и немедленно удалиться, не оборачиваясь, за пределы опасной зоны. Радиус опасной зоны до 20 м.

2.11. Пиротехнические изделия типа «Супер салюты» (или «Гигантские батареи салютов»)

Расположить изделие на ровной горизонтальной поверхности. Осторожно освободить и расправить фитиль. Присыпать и тщательно уплотнить грунт или снег вокруг изделия не менее чем на 1/2 по высоте для исключения опрокидывания при срабатывании. Поджечь конец фитиля с расстояния вытянутой руки и немедленно удалиться, не оборачиваясь, за пределы опасной зоны. Радиус опасной зоны до 20 м.

Внимание: в случае несрабатывания изделия запрещается приближаться к нему в течение 15 минут! Запрещается использовать изделия внутри помещений, разбирать изделия, а также подвергать сильному температурному и механическому воздействию

3. Хранение и транспортировка пиротехнических изделий.

Хранить пиротехнические изделия рекомендуется в теплых сухих помещениях вдали от сильных источников тепла, и, особенно, вдали от открытого огня.

Транспортировать пиротехнические изделия рекомендуется в оригинальной упаковке, исключив переворачивание, встряхивание и ударные нагрузки, во избежание ухудшения качественных характеристик.

Воспламенение пиротехнических изделий возможно только при воздействии высоких температур.