



ПРЕСС-СЛУЖБА ГУ МЧС РОССИИ
ПО Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ

адрес: Большой пр-т В.О., д.73
тел.: +7 (812) 321 32 47
факс: +7 (812) 321 32 48
e-mail: press_ogon@inbox.ru
pressa@78.mchs.gov.ru

Главное управление МЧС России по г. Санкт-Петербургу публикует список площадок, подготовленных для безопасного запуска фейерверков и салютов:

Район СПб	Наименование территории, адрес площадки
Адмиралтейский	Земельный участок 1, ул. Шкапина, кадастровый номер: 78:32:0008003:19
Василеостровский	Морская набережная за гостиницей «Прибалтийская», г. Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д. 14, лит. А
	Парк «Декабристов», г. Санкт-Петербург, парк Декабристов
Выборгский	Территория, прилегающая к Нижнему Большому Сузальскому озеру между Сузальным шоссе и р. Старожиловкой
Калининский	Площадка напротив дома 108, корп. 1, по пр. Луначарского, координаты: 60.02264, 30.417942
Кировский	Канонерский остров сквер северо-западнее дома № 7 лит. А
	Комсомольский сквер на ул. Зенитчиков между пр. Стажек и Краснопутиловской ул.
Колпинский	Берег Парка Культуры и Отдыха, г. Колпино, на острове Чухонка
	Территория парка «Зима-Лето», п. Металлострой, ул. Богайчука

	Стадион «Парус», п. Понтонный, Лагерное шоссе
Красносельский	Южно-Приморский парк, (площадка у фонтанного комплекса в 70 м от Петергофского шоссе и 160 м от ул. Доблести)
	Парк 300-летия образования Красного Села, ул. Освобождения, напротив д. 25
Красногвардейский	Парк «Малиновка», г. Санкт-Петербург, пр. Косыгина, д. 7 Парк «Полюстровский», г. Санкт-Петербург, пр. Металлистов, д. 76 Парк «Заневский», г. Санкт-Петербург, ул. Гранитная, д. 2
Кронштадтский	Земельный участок, ограниченный Цитадельским шоссе, ул. Литке и зданием ФОК (ул. Литке, д.10)
Курортный	Дубковский пляж, Санкт-Петербург, г. Сестрорецк Золотой пляж, Санкт-Петербург, г. Зеленогорск
Московский	Парк Авиаторов, г. Санкт-Петербург, ул.Кубинская., д. 21А Пулковский парк (Парк Городов Героев), г. Санкт-Петербург, Московское ш., д. 1
Невский	Парк строителей между домами 14 и 20 по Искровскому пр. Брандмейстерский бульвар от Шлиссельбургского проспекта до Рыбацкого проспекта (микрорайон рыбакское)
Петроградский	Центральная аллея (Батарейная дорога) Приморского парка Победы
Петродворцовый	пос. Стрельна, площадка, расположенная

	<p>с северной стороны от ул. Нижняя дорога, на перекрестке ул. Нижняя дорога, Стрельнинская ул. и Сосновая аллея</p> <p>г. Петергоф, сквер, ограниченный улицами Разводная, Озерковая, Самсониевским водоводом и Эрлеровским бульваром, со стороны ул. Озерковая</p> <p>г. Петергоф, территория, расположенная с юго-восточной стороны пересечения ул. Ботанической и ул. Шахматова</p> <p>г. Ломоносов, территория, расположенная с юго-восточной стороны пересечения ул. Федюнинского и Ораниенбаумского проспекта</p>
Приморский	<p>Парк «Озеро Долгое», г. Санкт-Петербург, вдоль Ольховой улицы, между улицей Маршала Новикова и проспектом Королёва</p>
Пушкинский	<p>Сквер рядом с улицей Магазейная г. Пушкин муниципальное образование пос. Александровская (возле пруда и ж/д вокзала).</p> <p>Сквер Николая Иvasюка, муниципальное образование п. Шушары</p> <p>Пулковское отделение, угол ул. Сарицкой и ул. Переведенской</p> <p>Московская Славянка, тупик улицы Полоцкой у дома 14</p> <p>Московская Славянка, тупик улицы Северская у дома 40</p> <p>Посёлок Ленсоветовский, пустырь западнее дома 13</p> <p>муниципальное образование Павловск, пер. Песчаный</p>
Фрунзенский	<p>Парк Героев-Пожарных, г. Санкт-Петербург, Южное шоссе, д. 55</p> <p>Сквер Воинов-Освободителей</p>

	(на Загребском бульваре, между Дунайским пр. и ул. Димитрова)
Центральный	Сад на Неве, г. Санкт-Петербург, Смольная набережная, д. 12

Напоминаем простые правила безопасности при обращении с пиротехникой:

Пиротехнические изделия подлежат обязательной сертификации, на них должна быть инструкция по применению и адреса или телефоны производителя (для российских предприятий) или оптового продавца (для импортных фейерверков). Это гарантирует качество и безопасность изделий.

При закупке фейерверков следует обращать внимание на наличие инструкции на изделии, адреса или телефона производителя или оптового продавца. Фейерверки покупайте только в местах официальной продажи. Не покупайте фейерверки в не предназначенных для этих целей местах (это могут быть рынки, киоски и иные торговые точки) или у «знакомых», поскольку скорее всего приобретете несертифицированное или нелегальное изделие. При покупке фейерверков обратите внимание на упаковку, на ней должны отсутствовать увлажненные места, разрывы. Покупая фейерверк с товарным знаком, Вы действительно приобретете качественное изделие, поскольку каждый изготовитель дорожит своим добрым именем.

Фейерверки храните в сухом месте, в оригинальной упаковке. Запрещено хранить пиротехнические изделия во влажном или в очень сухом помещении с высокой температурой воздуха (более 30°C) вблизи от легковоспламеняющихся предметов и веществ, а также вблизи обогревательных приборов. Не носите их в кармане. Не возите в автомобиле. Не храните фейерверки возле горючих и легко воспламеняемых материалов. Храните фейерверки в не доступных для детей местах. В холодное время года фейерверки желательно хранить в отапливаемом помещении, в противном случае из-за перепадов температуры фейерверки могут отсыреть. Отсыревшие фейерверки категорически запрещается сушить на отопительных приборах (батареях отопления, рефлекторах, бытовых обогревателях и т.п.) и используя нагревательные приборы (строительные и бытовые фены, паяльные лампы и т.п.).

Задача запускающего фейерверк - произвести его безопасно для себя и зрителей.

Общие рекомендации по запуску фейерверочных изделий:

Заранее определить место проведения фейерверка, площадку, на которой он будет производиться (лучше осмотреть место днем). При сильном и порывистом ветре лучше совсем отказаться от проведения фейерверка. Размер площадки

должен соответствовать максимальному размеру опасной зоны, указанной на изделиях, которые будут использоваться при проведении фейерверка. Над площадкой не должно быть деревьев, линий электропередач и прочих воздушных преград.

Категорически запрещается запускать пиротехнические изделия при постоянном или порывистом ветре (ограничения по скорости ветра приведены на этикетке каждого конкретного изделия). Кроме того, применение пиротехники в ненастную погоду также небезопасно! Необходимо помнить, что если пиротехника простоит под дождем 3-5 мин, даже если вы сохранили сухим фитиль, - гарантии успешного запуска нет. Более того, некоторые виды пиротехники после намокания становятся опасными для зрителей. Так, промокшие ракеты могут отклоняться от вертикального полета, а заряды промокших батарей салютов будут взлетать на незначительную высоту и срабатывать (разрываться) в опасной близости от зрителей.

Определить место расположения зрителей. Зрители должны находиться за пределами опасной зоны. Наилучший эффект от фейерверка наблюдается в том случае, если ветер дует от зрителей и относит в сторону дым, а расстояние от фейерверка выбрано таким, чтобы зрители наблюдали эффекты под углом не более 45 градусов. Оптимальное расстояние составляет не менее 30-50 м.

Определить человека, ответственного за проведение фейерверка. Он должен быть трезвым. Никогда не запускайте пиротехнику, находясь в нетрезвом состоянии, - реакция при запуске фейерверков нужна не хуже, чем при управлении автомобилем. Использовать пиротехнические изделия в нетрезвом состоянии запрещено.

Запускающий должен заранее разместить и надежно закрепить изделия в соответствии с инструкциями по использованию и быть готовым оперативно отреагировать в случае возникновения непредвиденной ситуации.

При поджиге изделий нельзя держать их в руках, наклоняться над изделиями. Фитиль следует поджигать с расстояния вытянутой руки. После окончания работы изделия нельзя подходить к нему как минимум 10 мин. Нельзя допускать на пусковую площадку посторонних лиц во время и после стрельбы. Самый лучший вариант, если у запускающего будет помощник, спокойно контролирующий обстановку во время фейерверка.

Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделии. Каким бы Вы ни были «асом» в пиротехнике, помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности.

Заранее освободите и расправьте огнепроводный шнур (стопин) на изделиях. Все фейерверочные изделия, предназначенные для продажи населению, инициируются поджигом огнепроводного шнура. Запомните, что перед тем, как поджечь фитиль, вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы.

Салюты следует устанавливать на твердую ровную поверхность. Салюты с небольшой площадью основания следует закрепить, подсыпав с боков землей, или установить в плотный снег. Это позволит избежать возможного опрокидывания изделия.

Ракеты и летающие фейерверочные изделия следует запускать вдали от жилых домов, построек с ветхими крышами или открытыми чердаками.

Для наземных фейерверочных изделий нужно выбирать гладкую поверхность, которая не препятствует их движению. Это может быть лед, ровный грунт, асфальт, гладкий бетон.

Устроитель фейерверка должен после поджига изделий немедленно удалиться из опасной зоны, повернувшись спиной к работающим изделиям.

Главное правило – никогда не разбирайте фейерверочные изделия - ни до использования, ни после! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО разбирать, дооснащать или каким-либо другим образом изменять конструкцию пиротехнического изделия до и после его использования.

Кроме вышеперечисленного, при обращении с пиротехническими изделиями ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать пиротехнические изделия лицам, моложе 18 лет без присутствия взрослых;
- курить рядом с пиротехническим изделием;
- механически воздействовать на пиротехническое изделие;
- бросать, ударять пиротехническое изделие;
- бросать пиротехнические изделия в огонь;
- применять пиротехнические изделия в помещении (исключение: бенгальские огни, тортовые свечи, хлопушки);
- держать работающее пиротехническое изделие в руках (кроме бенгальских огней, тортовых свечей, хлопушек);
- использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии, меньшем радиуса опасной зоны;
- находиться по отношению к работающему пиротехническому изделию на меньшем расстоянии, чем безопасное расстояние;
- наклоняться над пиротехническим изделием во время поджога фитиля, а также во время работы пиротехнического изделия;
- в случае затухания фитиля поджигать его ещё раз;
- подходить и наклоняться над отработавшим пиротехническим изделием в течение минимум 10-15 минут после окончания его работы.

Главное управление МЧС России по Санкт-Петербургу поздравляет всех с наступающим Новым годом и Рождеством! И желает, чтобы праздничные дни прошли весело и, главное, безопасно!