



12.2016 № 2-1-5

Руководителям исполнительных
комитетов муниципальных районов
Республики Татарстан

(по списку)

О направлении информации

Уважаемые коллеги!

Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан обеспокоено обстановкой с пожарами, которая ежегодно складывается в период новогодних праздников.

Ежегодно в республике декабрь и январь являются одними из самых неблагоприятных месяцев по причине увеличения количества пожаров и погибших на них людей. Так, в период с 1 декабря 2015 года по 31 января 2016 года в республике произошло 579 пожаров, на которых погибло 36 человек или 19% от общего количества погибших на пожарах людей в 2015 году, травмировано 50 человек. Обстановка с пожарами обостряется в праздничные новогодние дни, при этом в указанный период имеют место пожары с групповой гибелью людей. Так, 9 января 2016 года в д. Старый Кувак Лениногрского района в частном доме произошёл пожар, который унес жизни шестерых человек, пятеро из которых дети; 11 января 2016 года в п. Васильево Зеленодольского района в частном жилом доме произошел пожар, на котором погибло два человека.

Основной причиной пожаров в декабрьские и январские дни является неосторожное обращение с огнём (31% от общего количества пожаров за указанный период).

В последнее время новогодние праздничные мероприятия проводятся с использованием различных пиротехнических изделий, которые в канун новогодних праздников пользуются большим спросом у населения. Происходит большой наплыв пиротехники, елочных гирлянд, игрушек и искусственных елок на прилавки магазинов, рынков и других мест торговли, в связи с чем возникает ряд проблем.

Одна из них связана с тем, что на потребительский рынок поступает несертифицированная продукция, то есть некачественный и не отвечающий общероссийским стандартам товар. Данная продукция представляет собой реальную угрозу жизни и здоровью людей, в особенности при ее использовании детьми.

В ходе реализации и хранения пиротехнических изделий не соблюдаются требования пожарной безопасности. Непроизвольный или преднамеренный взрыв одной петарды может привести к детонации всей пиротехнической продукции, что в итоге может повлечь за собой возникновение пожара, разрушение здания. При возникновении подобной ситуации в крупном торговом центре с большой долей уверенности можно предположить, что ее последствия будут трагическими.

19.11.2012 в магазине ООО «Русский фейерверк-Поволжье» г. Саратова произошел пожар по причине нарушений требований пожарной безопасности при хранении пиротехнических изделий, в результате которого погибло 4 и травмирован 1 человек.

Следующей проблемой является неправильное обращение с пиротехническими изделиями. Так, в период с 27 декабря 2015 года до окончания январских праздничных дней 2016 года от пиротехнических изделий получили травмы 2 человека.

Пиротехнические изделия используются в замкнутых пространствах (помещениях, квартирах). При пользовании салютами, фейерверками, ракетницами не выдерживаются минимальные расстояния до зданий, транспортных средств, людей, то есть при выстреле заряда пиротехнического изделия горящие частицы попадают на предметы, которые могут воспламениться.

Допускаются нарушения правил пожарной безопасности при украшении зданий и торговых комплексов иллюминацией. Особо следует отметить нарушения требований пожарной безопасности при украшении электрическими гирляндами автозаправочных станций, которые являются объектами повышенной опасности.

Учитывая вышеизложенное, предлагаем:

до 15 декабря 2016 года определить площадки для запуска фейерверков жителями и гостями муниципального района (городского округа), согласовав их с территориальными подразделениями надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, и закрепить данное решение нормативно-правовым актом муниципального района (городского округа) или поселения. При этом предлагаем не ограничиваться лишь одной площадкой, так как анализ общественного мнения показал, что одной-двух площадок для запуска фейерверков гражданами недостаточно;

через средства массовой информации района проинформировать население о созданных площадках для применения пиротехнических средств (изделий), организовать размещение на информационных стендах инструкции и памятки по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий (прилагаются);

создать в муниципальных районах профилактические группы из числа сотрудников Государственной противопожарной службы, членов добровольной пожарной охраны, сотрудников полиции, жилищно-коммунальной инспекции, работников управлений (отделов) социальной защиты населения и в период с 30 декабря 2016 года по 15 января 2017 года организовать их силами проведение профилактических бесед с гражданами в жилых домах, при этом особое внимание обратить на места проживания многодетных семей, одиноких престарелых и неблагополучных граждан. Провести профилактические беседы с родителями об опасности оставлять малолетних детей без присмотра;

рассмотреть вопрос о реализации мер по ограничению доступа граждан в бесхозные строения, коллекторы и подвалы жилых домов;

организовать ночные проверки объектов социальной сферы с круглосуточным пребыванием людей.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

ВрИО министра

Н.В. Суржко

Р.Р. Исмагилов
227-45-78

ИНСТРУКЦИЯ

по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий

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 покупке 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

1. 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.
2. 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.

3. 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.

4. 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.**

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

6. 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 контролирующей обстановку во время фейерверка.

7. 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.

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

9. 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.

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

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

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

13. И, наконец, главное правило безопасности: **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 5 минут после окончания его работы.

Место проведения фейерверка.

В соответствии с п.13 постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 №1052 "Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий" применение пиротехнических изделий **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;
- б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;
- в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);
- г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;
- д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;

е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.

Действия в случае отказов, утилизация негодных изделий.

Важно помнить, что если фитиль погас или прогорел, а изделие не начало работать, следует:

выждать 10 минут, чтобы удостовериться в отказе;

подойти к фейерверочному изделию и провести визуальный осмотр изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей. Категорически запрещается наклоняться над изделием. Последующие действия можно выполнять, только убедившись в отсутствии тлеющих частей;

собрать и уничтожить не сработавшее фейерверочное изделие. Уничтожают фейерверочные изделия, поместив их в воду на срок не менее 24 часов. После этого их можно выбросить с бытовым мусором. Категорически запрещается сжигать фейерверочные изделия на кострах.

**Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Главного управления МЧС России по Республике Татарстан**

Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий



Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделие. Помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности



Фитиль следует поджигать
расстоянии вытянутой руки



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м

Категорически запрещается:

Держать работающие пиротехнические изделия в руках



Наклоняться над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.



Производить запуск пиротехнических изделий в направлении людей, а также в место их возможного появления



Применять пиротехнические изделия в помещении

Использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии менее радиуса опасной зоны



Памятка по соблюдению мер пожарной безопасности в период новогодних и рождественских мероприятий

Из поколения в поколение, из года в год главным символом Нового года является новогодняя елка. Чтобы ничто не омрачило настроение в один из самых долгожданных дней в году необходимо соблюдать следующие требования пожарной безопасности:

- ✓ устанавливать елку следует на устойчивом основании и на расстоянии не менее 1 метра от электронагревательных приборов;
- ✓ электрические гирлянды, которыми украшают елку, должны быть заводского изготовления и иметь сертификат соответствия;
- ✓ запрещается эксплуатировать гирлянды с поврежденной изоляцией и оголенными участками проводов;
- ✓ запрещается зажигать на елках свечи и украшать игрушками из легковоспламеняющихся материалов;
- ✓ запрещается украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- ✓ ни в коем случае не разрешайте детям играть около елки в маскарадных костюмах из марли, ваты и бумаги, а также в отсутствие взрослых самостоятельно включать электрогирлянды;
- ✓ нельзя использовать пиротехнику в закрытых помещениях, квартирах (кроме хлопушек, бенгальских огней и фонтанов, разрешенных к применению в закрытых помещениях);
- ✓ запрещается находиться рядом с елкой, если у вас в руках искрящиеся бенгальские огни;
- ✓ запрещается запускать салюты с балконов и лоджий;
- ✓ ни в коем случае нельзя сушить пиротехнические изделия на отопительных приборах (батареях отопления, обогревателях и т.п.), а также разбирать пиротехнические изделия;
- ✓ при обнаружении неисправности (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение) необходимо тут же обесточить елку и не включать до тех пор, пока не будет выявлена и устранена причина неисправности.

Новый год – это время чудес, а в чудеса надо верить! Берегите себя и своих близких от огненной беды, и пусть Ваш новогодний вечер пройдет без происшествий!

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

Главного управления МЧС России по Республике Татарстан

ПАМЯТКА
по обеспечению пожарной безопасности
проведения новогодних мероприятий

1. При планировании новогодних мероприятий необходимо:

- организационным приказом назначить лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности в период проведения праздничных мероприятий;
- лицам, ответственным за проведение праздничных мероприятий, пройти обучение по программе пожарно-технического минимума в организациях, имеющих лицензию на данный вид деятельности;
- разработать инструкции по мерам пожарной безопасности в период проведения праздничных мероприятий и инструкции по действиям обслуживающего персонала при возникновении пожара. Довести данные инструкции до обслуживающего персонала под роспись.
- перед началом мероприятий провести осмотр помещений в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- организовать дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

2. Требования к проведению новогодних мероприятий:

- использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2-го этажа в зданиях с горючими перекрытиями, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста и детей с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже;
- в помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводить только в светлое время суток.
- новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загораживать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.
- применять электрические гирлянды и иллюминации, имеющие соответствующий сертификат соответствия.
- при обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.
- места проведения праздничных мероприятий должны быть обеспечены нормативным количеством огнетушителей (из расчета 1 огнетушитель (объемом 5 л.) на 200 м², но не менее чем 2 огнетушителя на этаж, при этом расстояние между огнетушителями не должно превышать 20 м.
- отработать план эвакуации людей в случае пожара.

3. При проведении новогодних мероприятий запрещается:



- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи, а также другие световые эффекты, которые могут привести к пожару;
- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.п.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

4. При обнаружении пожара или получении сигнала о пожаре:

- немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону "01" или «112», указав точный адрес пожара;
- эвакуировать детей наиболее оптимальным путем (кратчайшим и безопасным);
- покидая помещение, убедиться в том, что все дети покинули опасную зону;
- при эвакуации следить за тем, чтобы никто из детей не отстал в ходе движения;
- в ходе эвакуации ориентироваться по указателям направления движения и выхода, а также в соответствии с указаниями администрации учреждения;
- после эвакуации произвести переключку учащихся и доложить о её результатах руководителю тушения пожара и руководителю учреждения;
- организовать встречу пожарных подразделений.

Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Татарстан

Лист согласования к документу № 39177/30-05-01 от 05.12.2016
Инициатор согласования: Исмагилов Р.Р. инженер Управления надзорной
деятельности ГУ МЧС России по РТ.
Согласование инициировано: 02.12.2016 13:32

Лист согласования		Тип согласования: последовательное			
№	ФИО	Передано на визу	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Труцин М.В.	02.12.2016 - 13:32		Согласовано 02.12.2016 - 13:33	-
2	Сергеев С.В.	02.12.2016 - 13:33		 Согласовано 02.12.2016 - 16:34	-
3	Суржко Н.В.	02.12.2016 - 16:38		 Согласовано 02.12.2016 - 17:02	-