

# Правила устройства и проведения фейерверков

Общие требования безопасности, обязательные при использовании пиротехнических изделий, устанавливают Правила безопасности при изготовлении и использовании пиротехнических изделий (далее – Правила), утвержденные [постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 04.10.2004 № 32](#) (doc).

Согласно п. 20 Правил фейерверки проводятся на основании письменного договора между заказчиком и исполнителем фейерверка, а также уведомления местных исполнительных и распорядительных органов, территориальных органов Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь и Министерства внутренних дел Республики Беларусь. О проведении фейерверка с применением пиротехнических изделий IV и V классов опасности исполнитель фейерверка письменно уведомляет Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

Основные выдержки из правил:

## Глава 4

### УСТРОЙСТВО И ПРОВЕДЕНИЕ ФЕЙЕРВЕРКОВ

19. Юридические и физические лица, участвующие в проведении фейерверков и других сценических и развлекательных мероприятиях с использованием пиротехнических изделий, обязаны строго выполнять требования настоящих Правил и технических нормативных правовых актов системы противопожарного нормирования и стандартизации.

20. Фейерверки проводятся на основании письменного договора между заказчиком и исполнителем фейерверка, а также уведомления местных исполнительных и распорядительных органов, территориальных органов Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (далее - МЧС) и Министерства внутренних дел Республики Беларусь (далее - МВД).

О проведении фейерверка с применением пиротехнических изделий IV и V классов опасности исполнитель фейерверка письменно уведомляет Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (далее - Госпромнадзор).

(п. 20 в ред. постановления МЧС от 06.06.2011 № 32)

(см. текст в предыдущей редакции).

21. При организации фейерверков или других мероприятий с применением ПИ разрабатывается с учетом требований настоящих Правил, других нормативных и технических нормативных правовых актов и утверждается заказчиком (юридическим или физическим лицом, организующим указанные мероприятия) план мероприятий по обеспечению технической безопасности и противопожарной защиты.

22. При проведении фейерверков допускается использование только исправного и аттестованного (допущенного к применению) пускового оборудования и сертифицированных ПИ.

23. Работы по подготовке к запуску фейерверков (разгрузка и расстановка ПИ по схеме, установка и зарядание мортир, монтаж и проверка сети) должны выполнять не менее двух аттестованных на право проведения фейерверков пиротехников при непосредственном руководстве лицом, аттестованным на право руководства показами фейерверков.

24. Охрана мест проведения фейерверков возлагается на организацию, проводившую фейерверк, которая должна обеспечить охрану пусковой площадки и опасной зоны от проникновения посторонних лиц, меры защиты персонала и сохранность фейерверочных изделий.

- Доставлять ПИ от транспортного средства к месту проведения фейерверка необходимо в заводской упаковке или в любой пригодной для этого таре (сумках, коробках, пакетах, мешках).
- Вне помещения зрители должны находиться за пределами опасной зоны проводимого фейерверка.
- Площадки, с которых производится фейерверк, должны быть обеспечены по согласованию с территориальными органами МЧС первичными средствами пожаротушения. При необходимости, а также по требованию территориальных органов МЧС и МВД в местах проведения фейерверков организуется дежурство боевого расчета пожарной аварийно-спасательной службы и нарядов органов внутренних дел.
- После окончания фейерверка пусковая площадка должна быть тщательно осмотрена с целью выявления и сбора неотработанных изделий и элементов пиротехнических зарядов. Уничтожение собранных изделий и элементов, а также непригодных и неиспользованных ПИ производится в установленных для этих целей местах вне черты города.
- Приводить в действие ПИ следует в строгом соответствии с требованиями ТУ, инструкций по применению и настоящих Правил. ПИ следует использовать только по прямому назначению.
- Запрещается:
  - бросать ПИ, ударять по ним какими-либо предметами, тянуть за провода электровоспламенителей или огнепроводный шнур;
  - переносить ПИ в карманах, под одеждой, хранить без упаковки, бросать, кантовать ящики с изделиями;
  - изменять конструкцию ПИ;
  - оставлять ПИ без присмотра.

31. На расстоянии ближе 50 м от места нахождения ПИ запрещается применение открытого огня, а в пределах пусковой площадки – и курение. Зажигательные принадлежности в пределах пусковой площадки разрешается иметь только пиротехникам, осуществляющим проведение праздничных мероприятий.

32. Для работы с ПИ разрешается применять инструменты из материалов, не образующих искр.

33. При проведении фейерверков должны соблюдаться безопасные расстояния, указанные в технических нормативных правовых актах на ПИ. В случае отсутствия их в указанных

документах должны быть соблюдены безопасные расстояния согласно [приложению 2](#) (doc).

- Работы по монтажу фейерверка должны осуществляться в соответствии с планом мероприятий по обеспечению технической безопасности и противопожарной защиты.
- Место для демонстрации фейерверка должно размещаться на безопасном расстоянии от сгораемых построек, складов топлива и других горючих материалов, складов (в том числе скирд, стогов) сгораемых грубых кормов, полей с созревающими зерновыми культурами, пожнивными остатками и стерней, хвойного леса, линий электропередач.
- Место для проведения фейерверка, как правило, размещают на берегу водоема. Площадку для установки пусковых устройств необходимо выбирать таким образом, чтобы зрители находились с наветренной стороны на безопасном расстоянии от пусковой площадки.
- Порядок организации и проведения фейерверков определен согласно [приложению 3](#).

(в ред. постановления МЧС от 06.06.2011 № 32) (см. текст в предыдущей редакции)

ТАБЛИЦА РАДИУСОВ БЕЗОПАСНЫХ РАССТОЯНИЙ

	Безопасное расстояние, м	Примечание
1. Создание пиротехнического эффекта с использованием: взрывпакета	20	
имитатора (200 г, 400 г)	5,0	
имитатора ИМ-85	20	
имитатора ИМ-100	40	
люсткугеля (калибр 300 мм)	250	Ближе не допускаются лица, не связанные с монтажом и проведением пиротехнических работ
люсткугеля (калибр 195 мм)	180	
люсткугеля (калибр 105 мм)	100	
фейерверочных ракет	70	
буряка (калибр 105 мм)	90	
кометы	30	
римской свечи (помпфейера)	20	
китайских колес	10	
искристых колес	10	
фонтана искристого	5,0	
2. Место для демонстрации фейерверка: большого	300	От сгораемых построек, складов топлива и других горючих материалов, складов (в том числе скирд, стогов) сгораемых грубых кормов, ЛЭП
паркового	100	
3. "Концертный фонтан": малый	2,0	Указанные фонтаны применяют в помещениях
большой	3,0	
4. "Фонтан комнатный"	1,0	установленными жестко на несгораемых подставках

## ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ФЕЙЕРВЕРКОВ

(в ред. постановлений МЧС от 19.05.2008 N 41,  
от 06.06.2011 N 32)

1. Организация и проведение фейерверка при проведении массовых мероприятий осуществляются на основании решения руководителя местного исполнительного и распорядительного органа или его заместителя о разрешении массового мероприятия в порядке, установленном [Законом](#) Республики Беларусь от 30 декабря 1997 года "О массовых мероприятиях в Республике Беларусь" в редакции Закона Республики Беларусь от 7 августа 2003 года (Ведомасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., N 2, ст. 6; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., N 93, 2/982).

В случаях, не связанных с массовыми мероприятиями, фейерверк проводится на основании письменного разрешения руководителя организации (объекта), на территории которой проводится фейерверк.

(п. 1 в ред. [постановления](#) МЧС от 06.06.2011 N 32)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

2. Исключен.

(п. 2 исключен. - [Постановление](#) МЧС от 06.06.2011 N 32)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

3. Исполнитель фейерверка с применением пиротехнических изделий IV и V классов опасности должен иметь разрешение Госпромнадзора на право проведения фейерверков, выданное в соответствии с законодательством.

Работы по подготовке к фейерверку осуществляются в соответствии с планом мероприятий по обеспечению технической безопасности и противопожарной защиты, разработанным исполнителем фейерверка.

В плане мероприятий указываются:

название и цель мероприятия;

дата, место проведения, ориентировочное время начала и окончания фейерверка;

фамилии, собственные имена, отчества пиротехников и руководителя фейерверка (лицо, ответственное за безопасное проведение фейерверка);

маршрут доставки ПИ к месту работ;

наименование и количество ПИ;

радиус опасной зоны и расстояние падения элементов ПИ от места запуска с учетом метеорологических условий;

предполагаемый сценарий фейерверка.

К плану мероприятий прилагается выкопировка (план-схема) места проведения фейерверка, на которой обозначаются:

место расположения ПИ перед запуском;

границы опасной зоны, за пределами которой должны находиться зрители;

место для дистанционного инициирования ПИ;

места расположения постов оцепления и необходимые средства пожаротушения.

Утвержденный план мероприятий должен находиться у заказчика и исполнителя фейерверка.

Запрещается проведение фейерверка без наличия плана мероприятий на месте проведения подготовительных работ, а также при его невыполнении либо при наличии в нем отступлений от требований настоящих Правил.

(п. 3 в ред. [постановления](#) МЧС от 06.06.2011 N 32)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

4. К местам, запрещенным для проведения фейерверков, относятся:

территории, здания, строения, сооружения, по своему техническому состоянию не обеспечивающие безопасности граждан;

места вблизи опасных и вредных производств и объектов, а также транспортных узлов;

мосты, путепроводы, транспортные магистрали, полосы отчуждения железных дорог, нефте-, газо- и продуктопроводов и линий высоковольтной электропередачи, пожаро- и взрывоопасных объектов;

территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и детских учреждений;

территории объектов, имеющих важное нравственно-культурное значение, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков, места паломничества.

5. По завершении подготовительных работ до показа фейерверка руководитель показа обязан проверить степень выполнения охранных мероприятий, отсутствие в охраняемой зоне посторонних и только после этого в назначенное время приступить к его осуществлению.

6. При проведении фейерверка личный состав бригады должен находиться на удалении от места расположения пусковых установок в укрытии.

7. После окончания фейерверка пусковая площадка должна быть тщательно осмотрена исполнителями и очищена от несработавших изделий и элементов.

8. На пусковой площадке противопожарные мероприятия и оцепление могут быть прекращены по указанию руководителя фейерверка только после окончания фейерверка и проверки полного отсутствия несгораемых изделий, элементов, которые могут создать возможность возникновения пожара.

9. После окончания фейерверка с применением пиротехнических изделий IV - V класса опасности составляется акт (в трех экземплярах) о его проведении и последствиях, который подписывают руководитель показа фейерверка и представитель заказчика, а при необходимости и представители органов внутренних дел и территориального органа МЧС. Один экземпляр акта направляется в Госпромнадзор.

(в ред. постановлений МЧС от 19.05.2008 N 41, от 06.06.2011 N 32)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))