



**ПАМЯТКА
об основных требованиях
безопасности при использовании
пиротехнических изделий
IV и V классов опасности**

Управление надзора за безопасностью
горных и взрывных работ,
металлургических производств
и утилизации боеприпасов
Госпромнадзора

Адрес: 220108, г. Минск
ул. Казинца, д. 86, корп. 1
тел. 218-47-53
E-mail: gornadzor@gospromnadzor.gov.by

В соответствии с требованиями Правил по обеспечению промышленной безопасности при обращении пиротехнических изделий, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 4 января 2021 г. № 2 (далее – Правила), к проведению фейерверочных показов с использованием пиротехнических изделий IV и V классов опасности допускаются юридические лица, имеющие разрешение (свидетельство) на право проведения фейерверков с использованием пиротехнических изделий IV и V классов опасности согласно техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011), выдаваемое Госпромнадзором.



Место для зрителей необходимо выбрать таким образом, чтобы оно находилось с наветренной стороны за пределами опасной зоны.



Пусковые площадки не должны располагаться на расстоянии ближе двух наибольших радиусов опасных зон, установленных для применяемых на фейерверочных показах пиротехнических изделий, 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.



Радиус опасной зоны при проведении фейерверочного показа устанавливается с момента начала проведения работ по подключению сетей инициирования пиротехнических изделий. Установление границ опасной зоны должно проводиться с учетом метеорологических условий в день проведения фейерверочного показа.

При организации фейерверочного показа исполнителем разрабатывается с учетом требований Правил план мероприятий по обеспечению технической безопасности и противопожарной защиты. К плану мероприятий прилагаются:

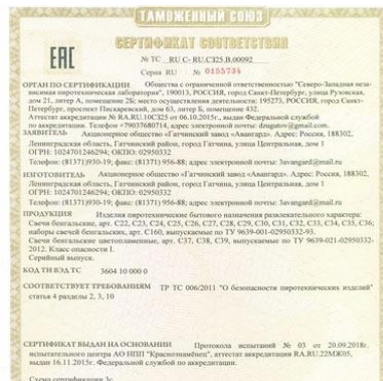
- копии сертификатов соответствия и (или) деклараций о соответствии требованиям ТР ТС 006/2011 на применяемые пиротехнические изделия;

- копии эксплуатационной документации на используемые пиротехнические изделия;
- копии эксплуатационной документации на применяемое для запуска пиротехнических изделий пусковое оборудование и пульта дистанционного управления инициированием пиротехнических изделий (руководство по эксплуатации, формуляр (паспорт), акты и протоколы испытаний);
- выкопировка (план-схема) местности (места) проведения фейерверочного показа.

Пусковые площадки должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (из расчета на одну пусковую площадку не менее двух порошковых огнетушителей с массой огнетушащего вещества не менее 4 кг либо двух углекислотных огнетушителей с массой огнетушащего вещества не менее 5 кг либо двух воздушно-пенных огнетушителей вместимостью не менее 10 кг).



В соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011) пиротехнические изделия подлежат обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации.



При проведении фейерверочного показа допускается использование только исправного пускового оборудования, отвечающего требованиям Правил, технической и эксплуатационной документации изготовителя, прошедших установленные ТР ТС 006/2011 процедуры подтверждения соответствия.

На каждую мортиру или пусковую установку, используемую при проведении фейерверочного показа, должны быть:

- техническая и эксплуатационная документация изготовителя;
- формуляр (паспорт) с заполненными разделами, содержащими сведения о дате начала эксплуатации, инвентаризационных (учетных) номерах мортир, об учете количества выстрелов, о проведении ремонтно-восстановительных работ, прохождении периодических испытаний на прочность и проверок геометрических (внутренних) размеров.

ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ!

Запрещается:

- изменять конструкцию пиротехнических изделий;
- разборка, доработка пиротехнических изделий, а также использование пиротехнических изделий не по назначению или в условиях, не предусмотренных эксплуатационной документацией на пиротехнические изделия.

Уничтожение пиротехнических изделий технического назначения проводится на основании письменного распоряжения (приказа) руководителя организации согласно требованиям эксплуатационной документации, на специальной площадке, имеющей, по возможности, специальные сооружения, естественные преграды (овраги, балки и так далее), ограничивающие разлет горящих элементов пиротехнических изделий.

На полигонах, где проводится уничтожение пиротехнических изделий, должны обеспечиваться условия для безопасного уничтожения, предусмотренные технической документацией на пиротехнические изделия. Радиус опасной зоны при уничтожении пиротехнических изделий принимается не менее максимальных значений установленных эксплуатационной и (или) иной технической документацией на изделие.

При уничтожении пиротехнических изделий сжиганием, подход к месту горения изделий разрешается не ранее чем через 15 минут после полного затухания очага огня.