

Проект

МИНІСТЭРСТВА
ПА НАДЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦЫЯХ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦІЯМ
РЕСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ПАСТАНОВА

№

г. Мінск

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Минск

Об утверждении Правил
по обеспечению промышленной
безопасности при обращении
пиротехнических изделий

На основании подпункта 7.4 пункта 7 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. № 756, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила по обеспечению промышленной безопасности при обращении пиротехнических изделий (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
№ _____

ПРАВИЛА
по обеспечению промышленной
безопасности при обращении
пиротехнических изделий

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Правила обязательны для субъектов промышленной безопасности, связанных с обеспечением промышленной безопасности опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности и (или) выполняющих отдельные виды работ и (или) услуг (проектирование, изготовление, возведение, реконструкция, модернизация, приемка, ввод в эксплуатацию, монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, техническое диагностирование, техническое освидетельствование, испытание, эксплуатация, техническое переоснащение, консервация, ликвидация, временная приостановка, вывод из эксплуатации, в том числе изготовление, реконструкция, модернизация, монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, техническое диагностирование, техническое освидетельствование, испытания технических устройств).

2. Настоящие Правила распространяются на:

2.1. опасные производственные объекты, на которых изготавливаются, хранятся и уничтожаются пиротехнические изделия (далее – ПИ), а именно:

цехи, участки, центры организаций, в которых изготавливаются ПИ в количестве 50 тонн и более в год, склады хранения ПИ с проектной вместимостью 50 тонн и более;

цехи, участки, центры, лаборатории организаций, в которых изготавливаются ПИ в количестве от 0,05 до 50 тонн в год, склады хранения ПИ с проектной вместимостью от 10 до 50 тонн;

полигоны, на которых уничтожаются ПИ в количестве 0,05 тонны и более;

2.2. потенциально опасные объекты, на которых:

используются ПИ IV и V классов опасности;

проводятся испытания ПИ (лаборатории и полигоны);

2.3 технические устройства:

пусковые устройства при работе с системами инициирования;

мортиры;
пульты;
приборы для проверки электрических цепей.

3. Требования настоящих Правил не распространяются на:

3.1. производства (объекты), на которых изготавливаются, хранятся, уничтожаются ПИ для Вооруженных Сил и транспортных войск, в том числе:

цехи, участки, центры организаций, в которых изготавливаются ПИ в количестве 50 тонн и более в год, склады хранения ПИ с проектной вместимостью 50 тонн и более;

цехи, участки, центры, лаборатории и организации, в которых изготавливаются ПИ в количестве 0,05 до 50 тонн в год, склады хранения ПИ с проектной вместимостью от 10 до 50 тонн, полигоны, на которых уничтожаются ПИ в количестве 0,05 тонн и более;

3.2. ПИ, принятые на вооружение и использующиеся для выполнения боевых, оперативно-служебных задач и проведения тактико-специальных занятий и учений в органах внутренних дел и внутренних войсках Министерства внутренних дел, органах государственной безопасности, Государственном комитете судебных экспертиз, органах пограничной службы, в таможенных органах, органах и подразделениях по чрезвычайным ситуациям;

3.3. ПИ, применяемые Министерством обороны, при проведении фейерверочных показов на территории, являющейся собственностью Министерства обороны.

4. Для целей настоящих Правил применяются термины и их определения в значениях, установленных ТР ТС 006/2011, а также следующие термины и их определения:

мортира – элемент пускового оборудования, предназначенный для метания фейерверочных изделий или пиротехнических элементов в заданном направлении с заданной начальной скоростью;

огнепроводный шнур (далее – ОШ) – специальное изделие, имеющее влагоизолирующее матерчатое, пластиковое или другое покрытие, изнутри наполненное дымным порохом и предназначенное для инициирования при огневом взрывании или запуске ПИ;

организатор фейерверочного показа (далее – организатор) – юридическое или физическое лицо, выступающее в качестве инициатора проведения фейерверочного показа (далее – ФП), осуществляющее какое-либо организационное, финансовое и иное обеспечение его проведения;

покупатель – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие намерение приобрести или приобретающие ПИ у их поставщика;

поставщик – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, осуществляющие или намеревающиеся осуществлять поставки производимых или закупаемых ПИ, предназначенных для их использования в предпринимательской деятельности;

пусковая установка – набор мортир и направляющих для запуска ракет, жестко закрепленных на общем основании;

пусковое оборудование – оборудование, предназначенное для приведения в действие ПИ;

пусковая площадка – часть пространства, расположенного в пределах радиуса опасной зоны при проведении ФП для размещения пусковых установок и работ с ПИ;

радиус опасной зоны ПИ, создающего эффект на высоте – расстояние от пусковой установки до проекции на горизонтальную плоскость наиболее удаленной светящейся точки работающего ПИ;

радиус опасной зоны при проведении ФП – расстояние от крайних точек пусковой площадки до наиболее удаленной точки разлета пиротехнических элементов ПИ, применяемых при проведении ФП, определяемое по максимальному значению радиуса опасной зоны используемых ПИ;

руководитель ФП – работник организации, непосредственно руководящий проведением ФП и (или) работами с ПИ;

склад ПИ – комплекс зданий и сооружений основного производственного и вспомогательного назначения, расположенных на общей территории с оформленным в установленном порядке земельным отводом, а для углубленных складов – камеры и ячейки для хранения ПИ и вспомогательные камеры с подводящими к складу выработками;

стопин – быстрогорящий ОШ, используемый для передачи огня в ПИ;

упаковка ПИ – средство или комплекс средств, предназначенных для защиты ПИ и изделий на их основе от повреждений и исключения воздействия атмосферных явлений, исключения попадания ПИ и изделий на их основе в окружающую среду, а также обеспечивающих безопасные условия их хранения, перевозки (транспортирования), применения.

5. Пиротехнические изделия выпускаются в обращение при их соответствии требованиям ТР ТС 006/2011 и наличии документов об оценке соответствия требованиям ТР ТС 006/2011.

6. Подготовка и проверка знаний по вопросам промышленной безопасности работников субъектов промышленной безопасности осуществляется в соответствии с Инструкцией о порядке подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности,

утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 6 июля 2016 г. № 31.

7. Подготовка работников субъекта промышленной безопасности, являющихся в соответствии с требованиями настоящих Правил лицами, ответственными за организацию и обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации объектов и технических устройств, указанных в подпунктах 2.1, 2.2 и 2.3 пункта 2 настоящих Правил (далее – лица, ответственные за безопасную эксплуатацию), осуществляется с периодичностью не реже, чем один раз в пять лет.

Лицами, ответственными за безопасную эксплуатацию, являются:
начальник склада;
кладовщик;
руководитель ФП.

8. К обучению по профессии «пиротехник» допускаются работники организации:

достигшие восемнадцатилетнего возраста;
имеющие образование не ниже общего базового образования;
не имеющие медицинских противопоказаний к работам с ПИ.

9. Квалификация «пиротехник» может присваиваться рабочим, прошедшим освоение соответствующей учебной программы, проверку знаний по вопросам промышленной безопасности и получившим единую книжку взрывника на право применения ПИ IV и V классов опасности согласно ТР ТС 006/2011.

10. Рабочие, участвующие в оказании помощи при выполнении работ по подготовке и проведению ФП, других работ с ПИ, должны быть проинструктированы по вопросам, предусматривающим требования безопасности и обязанности при обращении с ПИ в соответствии с разработанными в организациях локальными правовыми актами.

11. Руководитель ФП назначается локальным правовым актом руководителя субъекта промышленной безопасности и должен иметь стаж работы пиротехником не менее 1 года.

К руководству ФП допускаются работники, прошедшие обучение по программе руководителей ФП и получившие единую книжку взрывника на право применения ПИ IV и V классов опасности согласно ТР ТС 006/2011, прошедшие проверку знаний по вопросам промышленной безопасности.

12. Все работники, занятые ведением ФП и работ с ПИ, должны быть ознакомлены со свойствами и особенностями вновь поступивших ПИ, изучить руководства (инструкции) по эксплуатации приборов, пусковых установок и оборудования для запуска ПИ.

13. Заведующие складом ПИ, должны иметь удостоверение пиротехника (единую книжку взрывника) и пройти проверку знаний по вопросам промышленной безопасности. Заведующим складом ПИ, может назначаться лицо, имеющее стаж работы кладовщиком на складе ПИ не менее 1 года.

14. Работники, назначенные кладовщиками на складе ПИ, должны иметь удостоверение пиротехника (единую книжку взрывника) и пройти проверку знаний по вопросам промышленной безопасности при обращении с ПИ. Кладовщик допускается к самостоятельной работе после стажировки под руководством заведующего складом ПИ в течение 3-х месяцев.

15. Опасные производственные объекты, указанные в подпункте 2.1 пункта 2 настоящих Правил, подлежат идентификации и регистрации в соответствии с требованиями Положения о порядке проведения идентификации опасных производственных объектов и Положения о порядке регистрации опасных производственных объектов соответственно, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613.

Потенциально опасные объекты, указанные в подпункте 2.2 пункта 2 настоящих Правил, подлежат регистрации в соответствии с Положением о порядке регистрации потенциально опасных объектов, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613.

16. В субъекте промышленной безопасности для организации и осуществления производственного контроля в области промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов разрабатывается Положение о порядке организации и осуществления производственного контроля в области промышленной безопасности (далее – Положение о производственном контроле).

Положение о производственном контроле разрабатывается на основании Примерного положения об организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности, утвержденного постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 15 июля 2016 г. № 37.

17. В случае возникновения аварии или инцидента на принадлежащих субъекту промышленной безопасности на опасных производственных объектах, указанных в подпункте 2.1 пункта 2 настоящих Правил, и (или) потенциально опасных объектах, указанных в подпункте 2.2 пункта 2 настоящих Правил, субъект промышленной безопасности направляет информацию о возникновении аварии или

инцидента в соответствии с Инструкцией о порядке, сроках направления и сбора информации о возникновении аварии или инцидента, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 6 июля 2016 г. № 33.

18. Субъект промышленной безопасности обязан обеспечить сохранность обстановки аварии или инцидента до начала технического расследования, если это не представляет опасности для жизни и здоровья людей.

В случае, когда необходимо вести работы по ликвидации последствий аварии или инцидента, по сохранению жизни и здоровья людей, необходимо зафиксировать обстановку в момент аварии с использованием средств фото и видеофиксации, составления схем и прочее.

19. Техническое расследование причин аварий и инцидентов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов, указанных в подпункте 2.1 пункта 2 настоящих Правил, и (или) потенциально опасных объектов, указанных в подпункте 2.2 пункта 2 настоящих Правил, проводится в соответствии с Инструкцией о порядке технического расследования причин аварий и инцидентов, а также их учета, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 12 июля 2016 г. № 36.

20. Субъект промышленной безопасности сообщает о произошедшем групповом несчастном случае, несчастном случае со смертельным исходом, несчастном случае, приведшем к тяжелым производственным травмам, в Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (далее – Госпромнадзор) по форме согласно приложению 9 к постановлению Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14 августа 2015 г. № 51/94 «О документах, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» в соответствии с требованиями, изложенными в пункте 10 Правил расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 января 2004 г. № 30.

ГЛАВА 2

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПИРОТЕХНИЧЕСКИМ ИЗДЕЛИЯМ

21. ПИ, выпускаемые в обращение на территории Республики Беларусь, должны изготавливаться по технологической документации, разработанной с учетом требований, предъявляемых при выполнении пожароопасных и взрывоопасных работ, и утвержденной производителем, и соответствовать требованиям безопасности ТР ТС 006/2011.

В процессе изготовления ПИ номенклатура опасных факторов и размеры опасных зон должны быть сведены к минимуму.

22. Производственные площади и применяемое для изготовления ПИ оборудование и контрольно-измерительная аппаратура, должны обеспечивать безопасность технологических процессов производства в соответствии с требованиями технологической документации на ПИ, правил (стандарта организации) по эксплуатации и устройству производств, разрабатываемых производителем ПИ с учетом требований промышленной, пожарной, экологической и других видов безопасности, установленных законодательством.

23. По степени потенциальной опасности при эксплуатации ПИ должны соответствовать одному из классов (подклассов) опасности, установленному в ТР ТС 006/2011 либо установленных в стандартах, включенных в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 006/2011.

24. Субъекты промышленной безопасности, осуществляющие производство и сертификационные испытания ПИ должны обеспечить условия для проведения испытаний и уничтожения ПИ.

25. Испытания ПИ проводятся в лабораториях и на полигонах. Состав оборудования, приборы, приспособления для испытаний, определяются исходя из методик проведения испытаний ПИ.

Методики испытаний ПИ определяются в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА) и (или) стандартами организации.

26. Лаборатории и полигоны, где проводится уничтожение ПИ, должны обеспечивать условия для безопасного уничтожения ПИ.

Уничтожение ПИ производится в бронепечах и (или) на площадках уничтожения, которые оборудуются на территории лаборатории, полигона.

Безопасное удаление от зданий, сооружений, мест нахождения людей, рассчитывается в зависимости массы уничтожаемых ПИ (взрывчатых материалов).

ГЛАВА 3

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

27. Реализация ПИ может осуществляться только юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями, имеющими разрешение (свидетельство) на право реализации пиротехнических изделий технического назначения IV и V классов опасности согласно ТР ТС 006/2011, выдаваемого Госпромнадзором согласно подпункту 20.1.10 пункта 20.1. единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156.

28. Реализация ПИ допускается только покупателям, имеющим разрешение (свидетельство) на право проведения фейерверков с использованием пиротехнических изделий IV и V классов опасности согласно ТР ТС 006/2011 и (или) разрешение (свидетельство) на право реализации пиротехнических изделий технического назначения IV и V классов опасности согласно ТР ТС 006/2011, выдаваемых Госпромнадзором согласно подпунктам 20.1.16 или 20.1.10 пункта 20.1 (соответственно) единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

29. Реализация ПИ допускается только с оптовых и (или) расходных складов хранения ПИ.

30. Субъектам промышленной безопасности, связанных с обращением пиротехнических изделий, ежемесячно до 10 числа, следующего за отчетным месяцем, представлять в Госпромнадзор информацию о фактическом количестве ввезенных ПИ в Республику Беларусь, вывезенных ПИ с территории Республики Беларусь и реализованных ПИ на территории Республики Беларусь, их остатках и местах хранения остатков.

ГЛАВА 4

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

31. Проектирование и строительство опасных производственных объектов, указанных в подпункте 2.1 пункта 2 настоящих Правил, осуществляются в соответствии с требованиями, изложенными в строительных нормах и правилах, нормативных правовых актах (далее – НПА), ТНПА и настоящих Правилах.

32. Возведение, реконструкция, капитальный ремонт, благоустройство объектов осуществляются в соответствии с утвержденной проектной документацией, разрабатываемой в соответствии с требованиями, установленными в НПА, ТНПА.

33. В соответствующих разделах проектной документации на всех этапах проектирования учитываются требования и предусматриваются мероприятия по обеспечению промышленной безопасности, предупреждению аварий и локализации их последствий с необходимыми обоснованиями и расчетами.

34. При проектировании опасных производственных объектов обеспечиваются контроль качества проектной документации и авторский надзор за соблюдением проектных решений в процессе строительства опасных производственных объектов.

35. В проектной документации предусматриваются мероприятия по предупреждению аварий и локализации их последствий как на самом опасном производственном объекте, так и в результате аварий на других объектах в районе размещения проектируемого опасного производственного объекта.

36. При разработке мероприятий по предупреждению аварий и локализации их последствий учитываются источники опасности, факторы риска, условия возникновения аварий и их сценарии, численность и размещение персонала опасного производственного объекта.

37. В проектной документации на консервацию или ликвидацию опасного производственного объекта предусматриваются мероприятия по предупреждению аварий, локализации и ликвидации их последствий как в процессе консервации или ликвидации опасного производственного объекта, так и по их завершении.

38. В случае если при проектировании, эксплуатации, капитальном ремонте, консервации и ликвидации опасного производственного объектам необходимо отступление от требований промышленной безопасности, установленных в НПА, ТНПА в области промышленной

безопасности, или имеющихся требований недостаточно либо они не установлены, лицо, осуществляющее подготовку проектной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт опасного производственного объекта, может установить дополнительные требования промышленной безопасности к его эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации. На данные требования разрабатывается их обоснование.

39. Обоснование безопасности должно содержать:
 - сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы;
 - условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта;
 - требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.

ГЛАВА 5

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕТУ И БЕЗОПАСНОСТИ ХРАНЕНИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

40. Хранение ПИ осуществляется на складах органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, а также в государственных организациях, подчиненных Министерству по чрезвычайным ситуациям.

Хранение ПИ осуществляется согласно требованиям эксплуатационной документации и настоящих Правил.

41. Временное хранение на складах, пришедших в негодность (брakovанных) ПИ, допускается только в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации и не должно превышать 30 суток. ПИ, которые хранятся в таре с нарушением целостности и представляют опасность в обращении, должны изолироваться и храниться в отдельном помещении (месте) или отдельной упаковке.

42. Допускается хранение ПИ на складах промышленных взрывчатых материалов (далее – ВМ) в соответствии с установленными для ПИ группами совместимости.

43. Во всех остальных случаях хранение ПИ должно выполняться в оборудованных и допущенных к эксплуатации в соответствующем порядке складских помещениях (комплексах) и обеспечивать безопасность, сохранность, учет и возможность проверки учитываемой продукции.

44. По назначению склады ПИ бывают оптовые, расходные и склады розничной торговой сети. Оптовые служат для обеспечения оптовых поставок ПИ покупателям и снабжения расходных складов ПИ. Расходные

обеспечивают мелкооптовые поставки покупателям и снабжение ПИ складов розничной торговой сети и непосредственно розничных торговых объектов. Склады розничной торговой сети осуществляют поставки для обеспечения текущей потребности розничных торговых объектов в ПИ, а также мелкооптовые поставки ПИ покупателям (в том числе их отпуск непосредственно потребителям).

45. Общая вместимость всех хранилищ оптового склада не ограничивается.

46. Общая вместимость всех хранилищ расходного склада не должна превышать 50 т ПИ.

47. Общая вместимость всех хранилищ склада розничной торговой сети не должна превышать 10 т ПИ.

48. Допускается хранить ПИ в контейнерах на специальных открытых площадках. При этом внутри контейнеров для хранения ПИ необходимо обеспечить соблюдение и постоянный контроль температурно-влажностных показателей условий хранения согласно требованиям, установленным инструкциями по эксплуатации (хранению, применению) ПИ с выводом показателей на пункт охраны. Общая вместимость контейнерных площадок принимается согласно установленной для складов ПИ.

49. Организации, осуществляющие эксплуатацию складов хранения ПИ с проектной вместимостью более 10 т, должны иметь на каждый склад, где хранятся ПИ, разрешение (свидетельство) на право эксплуатации мест хранения промышленных взрывчатых веществ и (или) пиротехнических изделий, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности, выдаваемое Госпромнадзором согласно пункту 20.1.17 единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

50. Организации должны иметь на каждый склад ПИ паспорта, согласно приложению 1. Один экземпляр паспорта должен храниться на рабочем месте заведующего складом ПИ.

51. Доставленные на места хранения ПИ по мере их приемки должны быть помещены в хранилища, на площадки и оприходованы на основании имеющихся первичных учетных документов бухгалтерского учета и условиям хранения ПИ, указанными в сопроводительных документах.

52. Организации, осуществляющие хранение ПИ, обязаны вести учет их прихода и расхода на складах в книге учета прихода и расхода ПИ по форме, согласно приложению 2.

53. Книга учета прихода и расхода ПИ должна быть пронумерована, прошнурована и скреплена печатью управления надзора за безопасностью горных и взрывных работ, металлургических производств и утилизации боеприпасов Госпромнадзора.

Книгу учета прихода и расхода ПИ должны вести заведующие или кладовщики (раздатчики) оптовых и расходных складов ПИ.

ПИ каждого наименования должны учитываться раздельно.

Остаток ПИ по каждому наименованию должен быть подсчитан и занесен в книгу учета прихода и расхода ПИ на конец текущих суток. Записи в книге учета прихода и расхода ПИ необходимо делать только по тем изделиям, количество которых изменилось за сутки.

54. В приходно-расходных документах не допускаются записи карандашом, помарки и подчистки записей, а всякого рода исправления должны выполняться проставлением новых цифр. Каждое исправление должно быть объяснено и подписано работником, внесшим его.

55. На складе ПИ должны быть образцы подписей работников, имеющих право подписывать товарно-транспортные накладные на отпуск ПИ, а также образцы подписей лиц, имеющих право подтверждать фактический расход ПИ. Образцы подписей должны быть заверены руководителем организации. Отпуск ПИ по указанным документам, подписанными другими лицами, запрещается.

56. Учет ПИ, а также ведение электронных регистров бухгалтерского учета ПИ (в том числе технического назначения), осуществляется в соответствии с требованиями Закона Республики Беларусь от 12 июня 2013 г. № 57-З «О бухгалтерском учете».

57. В оптовых и расходных складах ПИ выдаются для транспортирования и реализации в транспортной таре без ее вскрытия или нарушения целостности упаковки. Раскупорку тары и выдачу ПИ пиротехникам следует осуществлять в отдельных помещениях или в тамбурах хранилищ.

58. Внутри хранилищ должен обеспечиваться контроль за показателями температуры и влажности воздуха с выводом показателей на пункт охраны. Хранилища необходимо устраивать так, чтобы температура воздуха в них не могла подниматься выше 40 °С.

59. Склады ПИ должны обеспечиваться защитой от статического и атмосферного электричества.

60. В хранилищах складов ПИ стеллажи и штабели для ПИ должны отстоять от стен не менее чем на 20 см, а от пола – не менее чем на 10 см. Упаковки и ящики с ПИ необходимо размещать на настилах. Высота штабеля не должна превышать 2,5 м. По ширине штабеля можно

располагать не более 3 упаковок (ящиков) так, чтобы свободно обеспечивался подсчет мест.

Между штабелями и стеллажами следует оставлять проходы шириной не менее 1,3 м в направлении параллельном длинной стороне, и шириной не менее 1 м в направлении параллельном короткой стороне хранилища.

61. На стеллажах ящики с ПИ должны размещаться не более чем по два в высоту. Высота верхних полок стеллажей для ПИ не должна превышать 2 м.

ПИ должны размещаться в соответствии с установленной для ПИ группой совместимости.

Расстояние между каждыми двумя полками должно быть таким, чтобы между ящиками (упаковками) с ПИ и полками над ними оставались зазоры не менее 4 см. По ширине полки запрещается ставить ящики более чем в два ряда, а при размещении возле стен при отсутствии прохода – более чем в один ряд.

Доски полок стеллажей должны настилаться с промежутками до 3 см. Нижняя полка должна быть сплошной.

62. Возле камер, стеллажей и штабелей на складе ПИ должны быть вывешены таблички с указанием наименований ПИ, их количества, номера партии, даты изготовления и гарантийного срока хранения.

63. Электровоспламенители на складах и в других местах хранения ПИ должны находиться только в заводской или специально предназначенней упаковке (таре).

64. Погрузочно-разгрузочные операции с ПИ на складах могут выполняться только предназначенными для этой цели механизмами, грузоподъемность которых должна быть не менее номинальной массы брутто упакованных ПИ, а также вручную. Лебедки подъема груза грузоподъемных машин (а у стреловых кранов и лебедки подъема стрелы) должны быть оборудованы двумя тормозами.

При работе внутри хранилищ склада ПИ грузоподъемные механизмы с двигателями внутреннего сгорания должны оснащаться системой нейтрализации выхлопных газов и искрогасителями.

65. При ремонте мест хранения ПИ они должны освобождаться от изделий, которые необходимо временно размещать в других хранилищах (на площадках). Если хранилище разделено на части капитальной стеной, на время ремонта одной части допускается хранить ПИ в другой.

66. Для складов ПИ должен разрабатываться план ликвидации аварий, определяющий порядок действий в аварийных ситуациях. Такие планы для складов подлежат утверждению руководителем организации.

67. Оптовые и расходные склады должны отвечать следующим условиям:

дороги и подъездные пути к складу необходимо содержать в исправности и чистоте;

хранилища следует располагать так, чтобы обеспечивался свободный подход и подъезд к каждому из них;

расстояния между отдельными хранилищами, а также между хранилищами и различными зданиями и сооружениями на территории склада и вне ее должны быть не менее установленных требованиями ТНПА противопожарных разрывов;

иметь водоотводные канавы;

склады должны ограждаться и иметь запретную зону шириной от ограды не менее 50 м. Границы запретной зоны и порядок ее использования определяются администрацией организации с участием органов внутренних дел. На границах запретной зоны устанавливаются ограждения и предупредительные знаки.

68. За запретной зоной склада в пределах опасной зоны, определяемой согласно расстояниям, установленным в инструкциях (руководствах) по применению ПИ, хранимых на складе, разрешается размещать: полигон для уничтожения ПИ, сжигания тары; караульное помещение; административно-бытовое помещение для персонала, обслуживающего склад; пункты обслуживания и заправки средств механизации; котельные, склады топлива; водопроводные и канализационные насосные станции; трансформаторные подстанции; уборные.

Сарай или навес для хранения тары допускается размещать в пределах запретной зоны не ближе 25 м от ограды склада.

69. Расстояние между хранилищами склада должны определяться проектом в зависимости от свойств, хранящихся в них пиротехнических изделий.

Ограду необходимо выполнять из колючей проволоки, дерева, кирпича, камня, металла. Высота ограды должна быть не менее 2 м. По верху ограды из дерева, кирпича, камня, металла на металлические стержни высотой не менее 0,5 м должна натягиваться колючая проволока спиралью Бруно.

70. На территории склада и запретной зоны вокруг него деревья и кустарник должны быть вырублены, сухая трава, заросли, хворост и другие легковоспламеняющиеся предметы убраны.

71. Все операции, связанные со вскрытием тары, проверкой ее исправности и мелким ремонтом, расфасовкой или переукупоркой продукции, содержащей порох, должны производиться в помещениях,

изолированных от места хранения. Полы необходимо покрывать мягкими матами.

72. В чердачных помещениях запрещается хранить какие-либо предметы или материалы. Для входа на чердак необходимо предусматривать лестницу, установленную снаружи здания.

73. Входы в хранилище должны запираться на замок.

74. Для предохранения от лесных (при размещении складских зданий в непосредственной близости от леса) и напольных пожаров деревянный должен быть снят на расстоянии не менее 5 м вокруг каждого здания; вокруг территории склада на расстоянии 10 м от ограды необходимо оборудовать канавы шириной по верху не менее 1,5 м и глубиной не менее 0,5 м или систематически вспахивать полосу шириной 5 м для уничтожения растительности.

ГЛАВА 6

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

75. Организация и проведение ФП при проведении массовых мероприятий осуществляются на основании решения руководителя местного исполнительного и распорядительного органа или его заместителя о разрешении массового мероприятия принимаемого в порядке, установленном Законом Республики Беларусь от 30 декабря 1997 г. № 114-З «О массовых мероприятиях в Республике Беларусь».

В случаях, не связанных с массовыми мероприятиями, организация и проведение зрелищных мероприятий с использованием ПИ технического назначения должно осуществляться на основании письма, согласованного руководителем организации (объекта), на территории которой проводится мероприятие, при документально зафиксированном согласии всех заинтересованных, чьи объекты попадают в опасную зону.

76. Конкретные условия проведения ФП могут уточняться решениями соответствующих местных исполнительных и распорядительных органов, на административной территории которых проводится ФП. Места расположения пусковых площадок при проведении ФП, в случаях связанных с проведением массовых мероприятий определяет организатор ФП.

77. К проведению ФП и иных зрелищных мероприятий, связанных с использованием ПИ технического назначения, допускаются юридические лица (далее – исполнитель), имеющие разрешение (свидетельство) на право проведения фейерверков с использованием пиротехнических изделий IV и V классов опасности согласно

ТР ТС 006/2011, выдаваемого Госпромнадзором согласно подпункту 20.1.16 пункта 20.1 единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

78. Для проведения ФП между исполнителем и заказчиком ФП, заключается договор (контракт), в котором должны содержаться обязательства сторон по обеспечению требований безопасности.

79. При организации ФП исполнителем разрабатывается с учетом требований настоящих Правил, других нормативных правовых актов, обязательных для соблюдения требований ТНПА, и утверждается заказчиком ФП план мероприятий по обеспечению технической безопасности и противопожарной защиты (далее – план мероприятий) согласно приложению 3.

80. К плану мероприятий прилагаются:

копии сертификатов соответствия требованиям ТР ТС 006/2011 на применяемые ПИ;

копии инструкций по эксплуатации (применению) на используемые ПИ;

при установлении опасной зоны менее установленной инструкциями по эксплуатации (применению), кроме того заверенные их владельцем копии протоколов сертификационных испытаний ПИ, применяемых для проведения ФП, а также иные официальные документы, выданные (согласованные) уполномоченными на то органами, подтверждающие обоснованность уменьшения размеров опасной зоны;

копии эксплуатационных документов на применяемое для запуска ПИ пусковое оборудование и пульты дистанционного управления инициированием ПИ (руководство по эксплуатации, формуляр (паспорт);

выкопировка (план-схема) местности (места) проведения ФП, на которой обозначаются:

место расположения ПИ перед запуском;

границы опасной зоны, за пределами которой должны находиться зрители;

место для дистанционного инициирования ПИ;

место расположения персонала исполнителя;

место расположения специализированного транспортного средства (для временного хранения ПИ);

места расположения постов оцепления и необходимые средства пожаротушения.

81. Выкопировка (план-схема) местности (места) может быть выполнена на основе архитектурной выкопировки (масштабная съемка), компьютерного варианта электронной карты или схематично

с обязательной привязкой к статическим объектам. Примерные условные обозначения, используемые при выполнении оформления выкопировки (план-схемы) местности, приведены в приложении 4.

82. Утвержденный план мероприятий должен находиться у заказчика и исполнителя ФП.

Без наличия плана мероприятий на месте проведения ФП его проведение запрещается. Не допускается проведение ФП при невыполнении плана мероприятий, либо при наличии в нем отступлений от требований настоящих Правил.

83. О проведении ФП исполнитель не позднее, чем за 3 календарных дня до намеченной даты, письменно (по форме согласно приложению 4) уведомляет местные исполнительные и распорядительные органы, на административной территории которых проводится ФП, территориальные органы внутренних дел, Госпромнадзор (в том числе областные (Минское городское) управления исходя из территориальной принадлежности места проведения ФП).

84. Исполнитель, не позднее чем за 5 рабочих дней до дня проведения ФП, представляет в Службу безопасности Президента Республики Беларусь копию плана мероприятий по обеспечению технической безопасности и противопожарной защиты.

85. При проведении ФП с высотой срабатывания (разрыва) ПИ 50 м и более, исполнитель ФП обеспечивает представление заявки на использование воздушного пространства в центр Единой системы организации воздушного движения Республики Беларусь (ЦЕС ОрВД) в сроки, указанные в пункте 13 Инструкции по использованию воздушного пространства Минского района полетной информации, утвержденной постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 13 ноября 2017 г. № 21.

86. Не допускается проведении ФП в местах, указанных в пункте 66 настоящих Правил и расстоянии равном менее двух радиусов опасных зон наиболее опасного ПИ, используемого при проведении ФП. Иные условия проведения ФП вблизи перечисленных объектов, могут уточняться решениями руководителей таких объектов или уполномоченных на то лиц.

87. Проведение ФП не допускается:

в местах, использование которых для этих целей запрещено решениями местных исполнительных и распорядительных органов;

в помещениях зданий (сооружений);

на объектах метрополитена;

на объектах (транспортных узлах) железнодорожного, водного и воздушного транспорта;

вблизи опасных производственных объектов и потенциально опасных объектов согласно приложениям 1 и 2 к Закону Республики Беларусь от 5 января 20126 г. № 354-З «О промышленной безопасности»;

в местах прохождения нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтных электропередач;

на территории объектов здравоохранения, больниц, медицинских учреждений;

на территории кладбищ, крематориев и иных мест погребения, культовых сооружений, мест паломничества;

вблизи учреждений, оказывающих государственные услуги, экстренную и иную социальную помощь, органов местного самоуправления;

вблизи посольств, дипломатических представительств иностранных государств;

вблизи зданий официальных резиденций Президента Республики Беларусь, зданий Национального собрания, Совета Министров и других государственных органов.

88. Проведение ФП на территории объектов, имеющих важное историко-культурное значение, заказников и национальных парков допускается только с письменного разрешения администрации такого объекта, при условии обеспечения надлежащего уровня безопасности объекта.

89. Пусковые площадки должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (не менее двух огнетушителей на одну пусковую площадку). В случаях, предусмотренных в решении местного исполнительного органа, в местах проведения ФП организуется дежурство боевого расчета пожарной аварийно-спасательной службы и нарядов органов внутренних дел.

90. Радиус опасной зоны при проведении ФП устанавливается с момента начала проведения работ по подключению сетей инициирования ПИ. Установление границ должно проводиться с учетом метеорологических условий в день проведения ФП.

При проведении работ по монтажу и заряжанию ПИ границы опасной зоны должны устанавливаться на расстоянии не менее 50 м от крайних точек пусковой площадки.

Границы должны быть обозначены на местности ограждением, лентой или предупредительными знаками (надписями). Зрители должны находиться за пределами опасной зоны проводимого фейерверка.

При работе с ПИ должны быть приняты меры по эвакуации или защите людей и имущества, находящихся в опасных зонах.

91. Охрана (оцепление) места проведения ФП возлагается на организатора ФП, если иное не предусмотрено решением местного исполнительного органа о проведении массового мероприятия. При проведении ФП, не связанного с проведением массового мероприятия, обязанности по охране места проведения ФП могут быть возложены на исполнителя в соответствии с договором на проведение ФП.

92. Организатор ФП должен иметь копии следующих документов:

согласование с администрацией территории (объекта), на которой проводится ФП, а в случае, если ФП проводится при проведении массового мероприятия – копию решения местного исполнительного органа о проведении массового мероприятия;

план мероприятий и прилагаемую выкопировку (план-схему) местности проведения ФП с нанесенными на нее специальными обозначениями.

93. Руководитель ФП должен:

обеспечивать соблюдение настоящих правил и иных требований безопасности, установленных обязательными для соблюдения нормативными правовыми актами;

приостанавливать самостоятельно, по требованию организатора и контролирующих (надзорных) органов показ фейерверка в случаях возникновения угрозы для жизни и здоровья населения, окружающей среде;

иметь в месте проведения ФП план мероприятий с приложениями согласно пункту 78 настоящих Правил, план-схему местности с нанесенными на нее специальными обозначениями.

94. Работы по подготовке ФП (разгрузка и расстановка ПИ по схеме, установка и заряжение мортир, монтаж и проверка сети инициирования) должны выполняться не менее чем двумя пиротехниками, допущенными к проведению ФП в установленном порядке, одним из которых является руководитель ФП.

95. На территории пусковой площадки могут находиться только лица, обеспечивающие подготовку и проведение ФП. Иные лица на территорию пусковой площадки не допускаются.

96. Должностные лица контролирующих (надзорных) органов, осуществляющие мониторинги, мероприятия технического (технологического, поверочного) характера, обследования в рамках охранных мероприятий, проверки, необходимые для подготовки к проведению массовых мероприятий при проведении ФП, допускаются на территорию пусковой площадки только в сопровождении руководителя ФП.

Допуск на территорию пусковой площадки посторонних лиц запрещен.

Организатор либо исполнитель (в случае, когда на него возложены обязанности по охране места проведения ФП) предотвращает проникновение посторонних лиц в пределах границ, установленного радиуса опасной зоны.

97. При проведении ФП допускается использование только исправного пускового оборудования и сертифицированных ПИ.

98. Применяемое пусковое оборудование должно быть работоспособно и безопасно при применении. Конструкция и механические свойства пускового оборудования, направляющих, каркасов и иных удерживающих ПИ устройств, должны обеспечивать компенсацию действующих на них сил и их моментов, а оказываемые ими воздействия на ПИ не должны приводить к несанкционированному срабатыванию или аномальной работе.

99. На каждую мортиру, используемую при проведении ФП, должны быть:

инструкция (по эксплуатации) изготовителя;

формуляр (паспорт), заполненный эксплуатирующей организацией с указанием даты начала эксплуатации, инвентаризационного номера для ведения учета количества выстрелов, ремонтно-восстановительных работ и сведений о прохождении аттестации.

100. Мортиры, должны иметь маркировку, позволяющую точно идентифицировать изделие, дату начала эксплуатации, а также указывать на тип и размер используемых ПИ.

101. Использование мортир, у которых фактическое значение внутреннего диаметра по всей длине мортиры превышает фактический диаметр предназначенного для снаряжения фейерверочного изделия менее чем на 2 мм, не допускается, за исключением фейерверочных изделий с выводами огневой цепи электропроводами с максимальным диаметром по изоляции до 0,8 мм, для которых превышение диаметра мортиры должно быть не менее 1 мм.

102. Мортиры должны обеспечивать беспрепятственное перемещение снаряжаемого в них фейерверочного изделия и могут комплектоваться проставками для изменения глубины рабочей части.

103. Коммуникационные линии и пульты дистанционного управления должны иметь надежную электроизоляцию и защиту от несанкционированного срабатывания ПИ (в том числе зарядов статического электричества и токов наводки). Приборы для проверки исправности электрической сети инициирования (в том числе предусмотренные в пультах дистанционного управления) должны

выдавать в сеть ток величиной менее гарантировано безопасной для применяемого типа электровоспламенителей.

Пульты дистанционного управления должны иметь эксплуатационную документацию.

104. Доставлять ПИ от транспортного средства к месту проведения фейерверка необходимо в заводской упаковке или в любой пригодной для этих целей таре.

105. Приводить в действие ПИ следует в соответствии с требованиями эксплуатационной документации (инструкциями по эксплуатации).

106. Запрещается:

изменять конструкцию ПИ;

оставлять ПИ без присмотра;

разборка, доработка ПИ, а также использование ПИ не по назначению или в условиях, не предусмотренных эксплуатационной документацией на ПИ. Оснащение ПИ электровоспламенителем, в случае присоединения его к стопину, не является изменением конструкции ПИ.

107. После окончания ФП пусковая площадка должна быть тщательно осмотрена на предмет выявления неотработанных ПИ.

108. После завершения ФП, допуск посторонних лиц в пределы установленного радиуса опасной зоны осуществляется только после завершения осмотра пусковой площадки.

В случае, когда охрана (оцепление) места проведения ФП, осуществляется организатором ФП или иными лицами, определенными в решении местного исполнительного органа о проведении массового мероприятия, снятие охраны (оцепления) производится по согласованию с руководителем ФП.

109. По окончании ФП исполнителем составляется акт о его проведении согласно приложению 5 (с указанием его результатов), который подписывается исполнителем и организатором ФП, либо иным уполномоченным на то лицом.

110. Эксплуатация ПИ технического назначения в условиях производства (промышленного применения) осуществляется в соответствии с технологическими инструкциями (технологическими процессами), содержащими способы выполнения технологических операций, необходимые меры по обеспечению пожаробезопасности, взрывобезопасности и контролю за ее соблюдением.

ГЛАВА 7

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К УНИЧТОЖЕНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

111. Уничтожению подлежат ПИ, непригодные для дальнейшего использования по следующим причинам:

неполное срабатывание ПИ;

невоспламенение составов;

несрабатывание электровоспламенителей;

обрыв проводов электровоспламенителей;

отсутствия (утрата) идентификационных признаков;

контрафактные ПИ;

не отвечающие техническим условиям или с явно выраженным повреждениями оболочки или пиротехнического состава, следов порчи;

окончание гарантийного срока годности;

по решению суда по ПИ, изъятым правоохранительными органами, согласно Указу Президента Республики Беларусь от 19 февраля 2016 № 63 «О совершенствовании работы с имуществом изъятым, арестованным или обращенным в доход государства».

112. Уничтожение ПИ изъятых, арестованных или обращенных в доход государства осуществляется в соответствии с Положением о порядке, способах и местах уничтожения пиротехнических и ртутьсодержащих изделий, других опасных веществ, утвержденное постановлением Совета Министров от 24 августа 2016 г. № 671, организациями,ключенными в перечень организаций, производящих уничтожение пиротехнических изделий, установленный постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 3 ноября 2016 г. № 61.

113. Уничтожение ПИ должно проводиться в соответствии с требованиями настоящих Правил и руководства по эксплуатации конкретного изделия организации-изготовителя.

114. Уничтожение непригодных ПИ должно проводиться по письменному распоряжению руководителя организации сжиганием или растворением согласно требованиям технических условий на специальной площадке, имеющей, по возможности, специальные сооружения, естественные преграды (овраги, балки и так далее), ограничивающие разлет горящих элементов ПИ.

115. Радиус опасной зоны при уничтожении непригодных ПИ устанавливается в соответствии с инструкцией по применению и (или) иной технической документации на изделие.

116. Уничтожение ПИ сжиганием осуществляется путем инициирования термитной шашки, жестко соединенной с уничтожаемыми изделиями (при ее наличии) или на костре, поджигаемом дистанционно. Подход к месту горения изделий разрешается не ранее чем через 15 минут после полного затухания очага огня. При неполном сгорании указанное действие повторяется.

117. ПИ подлежат утилизации потребителем с соблюдением мер пожаробезопасности и взрывобезопасности в соответствии с требованиями, указанными в эксплуатационной документации или в виде марковочного обозначения на изделии.

118. Утилизация ПИ, а также отходов производства и потребления с целью получения вторичной продукции (сырья, материалов, комплектующих элементов) осуществляется в соответствии с технологической инструкцией (технологическим процессом) организациями, имеющими соответствующие разрешительные документы на производство ПИ.

Приложение 1
к Правилам по обеспечению
промышленной безопасности при
обращении пиротехнических
изделий

Форма

(наименование организации)

ПАСПОРТ
склада пиротехнических изделий

1. Склад ПИ _____
(адрес и местонахождение склада, телефон)

2. Вид склада _____
(оптовый, расходный)

3. Проектная вместимость склада _____
(вес тонн брутто)

4. Хранилища, расположенные на территории склада:

для хранения ПИ _____
(количество зданий (сооружений), количество контейнеров,
номера хранилищ согласно проекту склада)

5. Сведения о местности расположения склада _____
(вид территориальной зоны,

особенности рельефа местности, описание прилегающей территории

6. Сведения о наличии системы пожарной сигнализации _____

(описание оборудования, дата акта сдачи-приемки)

7. Сведения о наличии охранной сигнализации _____
(описание оборудования, дата акта сдачи-приемки)

(сведения об обслуживающей организации и номер договора на обслуживание)

8. Сведения о наличие первичных средств пожаротушения _____

(количество огнетушителей, не механизированного ручного пожарного инструмента)

(количество емкостей с песком, емкостей с водой, количество ведер)

9. Сведения о наличии пожарного водоснабжения _____

(наличие водоемов искусственные/естественные, расстояния от хранилищ до водоемов)

(наличие сети водоснабжения, количество пожарных гидрантов, расстояние до них от

хранилищ)

10. Сведения об охранных мероприятиях _____

(наличие постоянной охраны на объекте, количество задействованных сотрудников,

номер договора)

11. Сведения о персонале склада _____

(количество сотрудников, (инициалы (ициал собственного имени), фамилия), должность)

12. Сведения о наличии освещения и электрификации _____

(наличие освещения в хранилищах, местонахождение распределительных щитов)

(наличие резервного (аварийного) освещения, напряжение сети, источник тока)

13. Подсобные помещения и сооружения на территории склада
(перечислить) _____

(мусорные площадки, операторские, гаражи, зарядные комнаты, посты охраны, офис,

комнаты снаряжения)

14. Сведения о подъездных путях _____

(вид дороги грунт/асфальт/иное описать, тип дороги, расстояние до дорог республиканского

назначения)

15. Сведения об отклонениях и компенсирующих мероприятиях _____

(нормы, по которым есть отклонения (перечислить), принятые меры компенсирующих

мероприятий)

16. Ввод склада в эксплуатацию _____

(номер акта оценки, дата выдачи разрешения на право эксплуатации склада,

номер в реестре ОПО)

17. Приложения к паспорту склада:

- а) ситуационный план расположения склада и прилегающей местности;
- б) ситуационный план территории склада.

18. Дата заполнения паспорта _____

Руководитель организации

_____ (подпись) _____ (инициалы (инициал собственного имени), фамилия)

Составлен в _____ экз.

Примечание. Один экземпляр хранится на складе ПИ.

Приложение 2
к Правилам по обеспечению промышленной
безопасности при обращении
пиротехнических изделий

. Форма

Наименование организации, которой принадлежит склад

КНИГА
учета прихода и расхода пиротехнических изделий

Наименование ПИ _____

Приход							Расход					Подпись проверяющего
Число, месяц	Остаток на каждое число	Откуда, по каким документам получено	Дата изгото-вления	Номер партии	Приход за сутки	Всего с начала месяца	Число, месяц	Куда, по каким документам отпущено	Номер партии	Расход за сутки	Всего с начала месяца	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Приложение 3
к Правилам по обеспечению
промышленной безопасности при
обращении с пиротехнических
изделий

Форма

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

(организатор)

(исполнитель)

20__ г.

20__ г.

План мероприятий по обеспечению технической безопасности
и противопожарной защиты при организации ФП

1. Организатор ФП _____
(наименование, контактный номер телефона)

2. Исполнитель ФП _____
(наименование, контактный номер телефона)

3. Название, цель и основание мероприятия _____
(наименование мероприятия,

реквизиты договора (контракта) на проведение ФП, при проведении массовых мероприятий)

в том числе реквизиты решения местного исполнительного и распорядительного органа

на его проведение либо реквизиты договора (контракта) в случаях, не связанных

с проведением массовых мероприятий

4. Дата, место и период проведения ФП _____
(адрес или примерное расположение,

ориентировочное время начала и завершения ФП)

5. Персонал для проведения ФП _____
(фамилии, собственные имена, отчества

(если таковое имеется) пиротехников, руководителя ФП, лиц, ответственных за выполнение
мероприятий плана по обеспечению промышленной, пожарной и общественной

безопасности при проведении ФП)

6. Маршрут перевозки опасных грузов _____

7. Наименование и количество применяемых ПИ _____
(вид ПИ, класс согласно

(ТР ТС 006/2011, артикулы, количество единиц)

8. Радиус опасной зоны _____
(радиус опасной зоны и расстояние падения элементов ПИ

от места запуска с учетом метеорологических условий и угла запуска)

9. Предполагаемый сценарий ФП _____

10. Порядок направления информации о возникновении аварии, инцидента при применении ПИ на ФП _____

11. Мероприятия, предусмотренные для локализации и ликвидации аварий и инцидентов, их последствий при проведении ФП _____

Перечень организационно-технических мероприятий по обеспечению технической безопасности и противопожарной защиты при проведении ФП

№ п.п.	Наименование мероприятий по выполнению требований безопасности	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	Отметка об исполнении	Примечание
1	2	3	4	5	6

Руководитель фейерверочного показа _____
(подпись) (инициалы (инициал собственного имени), фамилия)

Примечание. Условные обозначения, применяемые при разработке Плана обеспечения безопасности при использовании ПИ:



- место нахождения зрителей



- граница опасной зоны



- посты охраны опасной зоны (оцепление)



- место нахождения пиротехников, инициирующих ПИ



- специальный автомобиль для перевозки и временного хранения ПИ



- пусковая площадка для размещения ПИ, мортир и салютных установок



- средства пожаротушения.

Приложение 4
к Правилам по обеспечению
промышленной безопасности при
обращении с пиротехнических
изделий

Форма

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ФЕЙЕРВЕРОЧНОГО ПОКАЗА

Настоящим

(полное наименование и место нахождения юридического лица,

проводящего фейерверочное представление)

уведомляет о том, что

(место и время проведения ФП, для юридических лиц –

наименование, юридический адрес, УНП Заказчика ФП, для физических лиц – инициалы

(инициал собственного имени), фамилия), адрес проживания Заказчика)

(реквизиты решения местного исполнительного и распорядительного органа (при

проведении ФП на массовом мероприятии)

Руководитель ФП

(инициалы (инициал собственного имени) и фамилию,

номер Единой книжки взрывника, удостоверения пиротехника, номер и дату протокола

проверки знаний по вопросам промышленной безопасности)

Состав бригады пиротехников

(инициалы и фамилии, номер Единой

книжки взрывника или удостоверения пиротехника, номер и дату протокола проверки

знаний по вопросам промышленной безопасности)

Перечень пиротехнических изделий, заявленных для проведения ФП

(виды, количество, класс опасности по ТР ТС 006/2011, размеры наибольшей опасной зоны

установленной для ПИ согласно инструкций по эксплуатации (применению),

регистрационный номер документа об оценке соответствия требованиям ТР ТС 006/2011)

Сведения о пусковых установках и оборудовании, применяемых для запуска ПИ

(наименование пусковых установок и оборудования, их калибр и количество,

данные о прохождении аттестации (последних испытаний, поверок) с указанием даты и

номера подтверждающего документа)

Сведения о механическом транспортном средстве, прицепе или
полуприцепе к нему, используемых при перевозке ПИ

(марка автомобиля, его государственный номер, регистрационный номер в Госпромнадзоре

(при наличии)

Сведения о водителе, перевозящем ПИ

(инициалы (инициал собственного

имени) и фамилия, номер свидетельства о подготовке водителя механического

транспортного средства для выполнения перевозки опасных грузов)

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы (инициал
собственного имени),
фамилия)

Примечание. Уведомление о проведении фейерверочного показа оформляется на
бланке организации, проводящей ФП (при наличии такого бланка).

Приложение 5
к Правилам по обеспечению
промышленной безопасности при
обращении с пиротехнических
изделий

Форма

АКТ
о проведении фейерверочного показа

— 20__ г.
(дата составления) _____ (место составления)

Исполнитель _____
(наименование организации)

в лице _____
(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))
с одной стороны и Организатор _____
(наименование организации)

в лице _____
(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))
с другой стороны, составили настоящий акт о том, что выполненные
работы по подготовке и проведению фейерверочного показа

_____ (дата и место проведения)
удовлетворяют условиям договора № ____ от ____ 20__ г.

Работы выполнены в полном объеме и в соответствии с
требованиями технических нормативных правовых актов.

Отказов в работе пиротехнических изделий
_____.

(не произошло/произошло, в том числе указать количество отказов).
Повреждений имущества и нанесения ущерба здоровью людей и
окружающей среде _____
(не произошло/произошло, в том числе указать какие повреждения
и сумму ущерба).

Организатор на момент приемки претензий к качеству услуг
_____.
(не имеет/имеет, в том числе указать причины)

ИСПОЛНИТЕЛЬ

_____ (подпись)
20__ г.

ОРГАНИЗАТОР (ЗАКАЗЧИК)

_____ (подпись)
20__ г.