

Утверждены
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 24 августа 2007 года

Правила оборота гражданских пиротехнических изделий на территории Кыргызской Республики

1. Общие положения

1. Настоящие Правила устанавливают порядок оборота гражданских пиротехнических изделий, предусматривающий их реализацию, хранение, учет, использование, перевозку, уничтожение, ввоз и вывоз пиротехнических изделий.

2. Настоящие Правила не распространяются на промышленные пиротехнические изделия.

2. Классификация пиротехнических изделий

3. К гражданским пиротехническим изделиям относятся пиротехнические смеси, изделия на их основе, предназначенные для производства в технических или бытовых целях эффектов в виде тепла, света, огня, звука, дыма, газа или их комбинаций.

4. Пиротехнические изделия по степени потенциальной опасности при применении подразделяются на 4 класса:

1 класс - изделия, у которых в числе опасных факторов отсутствуют ударные волны и разлетающиеся при взрыве осколки, кинетическая энергия движения не более 0,5 Дж, акустическое излучение на расстоянии 0,25 м от изделия не более 125 ДцБ, а радиус опасной зоны по остальным факторам не превышает 0,5 м (бенгальские свечи, хлопушки, фонтаны настольные, вертушки, бабочки);

2 класс - изделия, у которых в числе опасных факторов отсутствуют ударные волны и разлетающиеся при взрыве осколки, кинетическая энергия движения не более 5 Дж, акустическое излучение на расстоянии 2,5 м от изделия не более 140 ДцБ, а радиус опасной зоны по остальным факторам не превышает 5 м (летающие фейерверки, дымовые фейерверочные изделия, мини-салюты, фонтаны концертные);

3 класс - изделия, у которых в числе опасных факторов отсутствуют ударные волны и разлетающиеся при взрыве осколки, кинетическая энергия движения не более 20 Дж, акустическое излучение на расстоянии 5 м от изделия не более 140 ДцБ, а радиус опасной зоны по остальным факторам не превышает 20 (мини-римские свечи, петарды терочные, петарды фитильные и связки петард, наземные фейерверки, мини-ракеты);

4 класс - изделия, у которых в числе опасных факторов отсутствуют ударные волны и разлетающиеся при взрыве осколки, а радиус опасной зоны по остальным факторам не превышает 20 м (гражданские профессиональные пиротехнические изделия).

5. Пиротехнические изделия по назначению и условиям применения подразделяются на:

1) пиротехнические изделия бытового назначения 1-3 классов опасности, свободно продаваемые населению, обращение с которыми не требует специальных знаний и навыков;

2) пиротехнические изделия технического и специального назначения 4 класса опасности, обращение с которым требует специальных знаний и навыков исполнителей (пользователей) и (или) обеспечения определенных условий технического оснащения.

3. Требования к гражданским пиротехническим изделиям

6. Гражданские пиротехнические изделия должны быть изготовлены в соответствии с требованиями национальных стандартов и технических регламентов.

7. Маркировка на пиротехнических изделиях, потребительской таре и транспортной таре должна обеспечивать проведение идентификации изделий. На пиротехнических изделиях обязательно должны быть указаны изготовитель, дата изготовления и номер партии. Маркировка должна наноситься на государственном или официальном языке.

8. Гражданские пиротехнические изделия бытового назначения не должны иметь класс опасности выше 3. К каждому пиротехническому изделию в обязательном порядке должна быть приложена инструкция по применению, содержащая выделенный шрифтом текст об опасности пиротехнических изделий и ограничения по их применению.

9. Импортные гражданские пиротехнические изделия должны соответствовать действующим нормам Кыргызской Республики, правилам противопожарной и технической безопасности.

10. На импортные гражданские пиротехнические изделия инструкция по применению и сертификат соответствия страны, где изготовлены пиротехнические изделия, должны иметь перевод на государственном или официальном языках.

4. Реализация гражданских пиротехнических изделий

11. Реализация гражданских пиротехнических изделий осуществляется на основании лицензии, выдаваемой Министерством внутренних дел Кыргызской Республики в соответствии с законодательством Кыргызской Республики о лицензировании.

12. Реализация гражданских пиротехнических изделий 1-4 классов осуществляется строго через специализированные магазины.

13. Реализация гражданских пиротехнических изделий 1-3 класса осуществляется только с 1 ноября по 15 января следующего года, лицам старше 16 лет.

5. Условия и порядок хранения и учета гражданских пиротехнических изделий

14. В торгующих организациях гражданские пиротехнические изделия бытового назначения 1-3 классов опасности, свободно продаваемые населению, хранятся в специально оборудованном хранилище, которое должно отвечать следующим требованиям:

1) быть изолированным от других подсобных, служебных помещений, иметь капитальные стены, прочные потолочные перекрытия и пол. Внутренние стены (перегородки) должны быть эквивалентны по прочности спаренным гипсобетонным панелям толщиной 80 миллиметров (далее - мм) каждая;

2) иметь металлическую дверь, которая должна запираться на два внутренних замка и опечатываться или опломбироваться;

3) иметь на оконных проемах с внутренней стороны помещения или между рамами стальные решетки. Концы прутьев решеток заделываются в стену на глубину не менее 80 мм и заливаются бетоном.

Решетки, устанавливаемые в дверные, оконные проемы и для усиления стен (перегородок), выполняются из стального прута диаметром не менее 15 мм. Прутья свариваются в каждом перекрестии, образуя ячейки не более 150x150 мм;

4) при наличии вентиляционных окон, люков на них должны устанавливаться стальные решетки с ячейками размером не более 100x100 мм, исключая возможность проникновения через эти системы. Отверстия в стенах, предназначенные для прохождения инженерных сетей, должны иметь диаметр не более 200 мм;

5) в комнате для хранения изделий необходимо иметь противопожарные средства;

6) от помещения для хранения изделий должно быть два комплекта ключей. Один комплект ключей постоянно находится у лица, ответственного за сохранность изделий, второй - в опечатанном пенале у руководителя организации, на имя которого выдано разрешение на хранение.

Не допускается оставление ключей от помещения для хранения гражданских пиротехнических изделий в столах и иных, доступных для посторонних лиц, местах.

15. Склады хранения гражданских пиротехнических изделий подразделяют, в зависимости от их назначения на постоянные (базисные), расходные и передвижные склады:

1) базисные склады - предназначены для длительного хранения изделий;

2) расходные склады - предназначены для удовлетворения текущей потребности в изделиях;

3) передвижные склады - предназначены для кратковременного хранения изделий.

Допускается использование действующих складов взрывчатых материалов.

16. Хранение гражданских пиротехнических изделий на складах различного назначения (постоянного и временного хранения, расходные склады), в складских помещениях магазинов, на оптовых базах должно быть организовано, в зависимости от класса опасности, в соответствии с правилами противопожарной безопасности и настоящими Правилами и должно обеспечивать сохранность, учет и возможность проверки наличия учитываемой продукции.

17. Нормы загрузки не должны превышать:

- для складов постоянного хранения - не более 200 тонн;

- для расходных складов - не более 60 тонн;

- для складских помещений торговых организаций (магазинов) - не более 2-х тонн.

Во всех случаях нормы загрузки должны быть согласованы с органами внутренних дел и государственной противопожарной службой.

18. Для проветривания хранилищ устанавливаются решетчатые металлические двери, закрывающиеся на замки, а на окнах и вентиляционных люках устанавливаются металлические решетки и сетки. Размер ячеек решетчатых дверей и решеток должны быть не более 150x150 мм, толщина прутка - не менее 10 мм.

19. Все склады для постоянного и временного хранения гражданских пиротехнических изделий должны быть приняты комиссией из представителей организаций, кому принадлежат склады, органов внутренних дел, государственной противопожарной службы и иметь надежную защиту от несанкционированного проникновения.

Приемка складов комиссией оформляется актом, где указаны местонахождение, тип и емкость склада в целом и каждого хранилища в отдельности, а также соответствие построенного склада проекту. Каждое хранилище складов гражданских пиротехнических изделий должно иметь молниезащитное устройство.

20. Все действующие и вновь вводимые в эксплуатацию склады для постоянного и временного хранения гражданских пиротехнических изделий должны быть зарегистрированы в территориальных органах внутренних дел, государственной противопожарной службы на основании акта их приемки.

21. В каждом хранилище разрешается хранить не более того количества гражданских пиротехнических изделий, на которое имеется разрешение на хранение гражданских пиротехнических изделий, выданное органом внутренних дел.

На каждый постоянный и временный склад должен иметься паспорт, один экземпляр которого хранится на складе.

22. Все склады, в зависимости от вида изделий и нормы загрузки, должны располагаться на безопасном расстоянии.

Расстояние между отдельными зданиями промежуточных складов не менее 100 без обвалования и 50 м - с обвалованием.

Расстояние между отдельными хранилищами базисного склада, не обнесенными валом, должны быть не менее 200 м.

Расходные склады должны располагаться на безопасном расстоянии от жилых строений, площадки показа фейерверка и от массового скопления людей, но не ближе 100 м.

Склады постоянного хранения и расходные склады необходимо располагать на расстоянии не менее:

- 400 м - от шоссе дорог не ниже районного назначения, границы полосы отвода железных дорог, за исключением путей, ведущих к складу, отдельно стоящих жилых строений;

- 1000 м - от границы полосы отвода станционных зданий, складов и других станционных построек;

- 800 и 1000 м - от границы территории поселков и других населенных пунктов с численностью населения соответственно до 10000 и свыше 10000 человек;

- 1500 м - от других производственных зданий и сооружений, не принадлежащих складам.

23. Территория постоянных и расходных складов должна быть ограждена колючей проволокой высотой не менее 2,5 м.

24. Все хранилища должны быть одноэтажными, из негоряемых материалов, неотапливаемыми. Стены и потолки хранилищ должны быть побелены. Полы в складах должны выполняться в соответствии с требованиями пожарной безопасности к устройству полов промышленных зданий из негоряемых материалов, исключающих искробразование.

25. Хранилища, в зависимости от их величины, должны иметь два выхода. Хранилища длиной менее 10 м могут иметь один выход.

Двери, ведущие в хранилища, должны открываться наружу. Стекла окон, выходящих на солнечную сторону, должны быть застеклены матовыми или выкрашенными белой краской стеклами.

Искусственное освещение должно быть наружное. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

26. Электрооборудование складов по окончании его применения в ночное время суток должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электропитания, должны располагаться вне складского помещения, на стене из негоряемых материалов или на отдельно стоящей опоре, монтироваться в шкаф или нише с приспособлениями для пломбирования и закрывания на замок.

27. При хранении в одном хранилище нескольких типов гражданских пиротехнических изделий должны строго соблюдаться правила совместного хранения в соответствии с правилами противопожарной безопасности и взрывобезопасности изделий.

Упаковки с изделиями должны храниться в штабелях или на стеллажах. Ящики с фейерверочными изделиями при хранении на штабелях и на стеллажах должны укладываться партиями.

Деревянные ящики с изделиями для хранения в штабелях должны быть уложены один на другой крышками вверх, под нижними рядами следует делать настил из досок для обеспечения воздухообмена.

На каждом штабеле и полке стеллажа должна быть табличка с указанием наименования или индекса изделий, номера партии, количества мест и даты поступления.

28. Складские помещения должны быть оборудованы ручными средствами пожаротушения или автоматическими установками тушения пожара, а также обеспечены противопожарным водоснабжением и телефонной (мобильной) связью для вызова противопожарной службы. Номенклатура средств пожаротушения и их размещение должны согласовываться с органами государственной противопожарной службы.

29. Прием и выдача грузов из хранилищ производится в светлое время суток. При необходимости эти работы можно производить при наружном искусственном освещении.

30. Механизмы для погрузочно-разгрузочных работ в хранилищах (складах) пиротехнических изделий должны быть во взрывозащищенном исполнении, а двигатели внутреннего сгорания должны иметь нейтрализаторы выхлопных газов и искрогасители.

На складе необходимо вести журнал учета продукции установленной формы, который должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью органа внутренних дел.

Каждый вид продукции следует учитывать отдельно. Записи в журнале производятся на основании приходно-расходных документов незамедлительно по получении или выдаче груза.

31. Хранилище и территория склада должны содержаться в чистоте; не допускается хранение ломаной тары, посторонних и горючих материалов. Проезды, подъезды к складским зданиям, пожарным водосточникам, а также подступы к противопожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

Не допускается использование безопасных разрывов между складами для хранения каких-либо материалов, оборудования и других предметов.

На территорию склада для перевозки изделий допускается только тот транспорт, на который имеется удостоверение о допуске транспорта к перевозке изделий, выдаваемом органами внутренних дел.

6. Порядок использования гражданских пиротехнических изделий (демонстрация фейерверков)

32. Использование (демонстрацию) фейерверков на территории Кыргызской Республики осуществляют юридические и физические лица, имеющие лицензию, выданную Министерством внутренних дел Кыргызской Республики.

33. Юридическим и физическим лицам, осуществляющим демонстрацию фейерверков, разрешается их применение в общественно-культурных местах только с разрешения местной администрации после утверждения документации на право производства работ, согласованной с органами внутренних дел и государственной противопожарной службы.

На согласование представляются техническая документация на гражданские пиротехнические изделия, план-размещение, специально оборудованный транспорт для перевозки изделий.

34. Для обеспечения безопасности работ следует также руководствоваться действующими стандартами и правилами противопожарной и технической безопасности, установленными соответствующими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

35. Для получения разрешения на демонстрацию фейерверка при проведении культурно-зрелищных и массовых мероприятий организаторы обращаются с ходатайством в местный орган госадминистрации не менее чем за 10 дней до мероприятия.

В ходатайстве указываются следующие сведения:

- наименование и адрес организации-устроителя мероприятия, фамилии, имена, отчества организаторов и их уполномоченных, с указанием должностей, адресов и контактных телефонов;
- название и цель мероприятия;
- дата, место, время начала и окончания мероприятия, в том числе демонстрации фейерверка;
- сведения о юридическом или физическом лице, проводящем демонстрацию фейерверка, с приложением лицензии на право занятия лицензируемым видом деятельности и разрешений на их хранение и перевозку;
- объем фейерверка, характер используемых изделий и порядок проведения;
- сведения о руководителе фейерверка и персонале, привлекаемых к демонстрации фейерверка, и копии документов, подтверждающих их право на руководство и проведение фейерверка.

36. При кратковременном хранении изделий, на период подготовки и проведения фейерверка, хранение осуществляется в передвижных складах (специально оборудованные автомобили, по согласованию с государственной автомобильной инспекцией органа внутренних дел и государственной противопожарной службы) на безопасном расстоянии от жилых, общественных строений, от мест большого скопления людей. Склад должен находиться под охраной.

37. Устроители фейерверка обеспечивают безопасность показа фейерверка, меры защиты персонала и сохранность фейерверочных изделий и согласовывают охранные мероприятия с органами внутренних дел. Охрана мест устройства фейерверков возлагается на органы внутренних дел и организацию, проводящую данное мероприятие.

38. Выбор и согласование места демонстрации фейерверка должен производиться с учетом радиусов опасных зон, предполагаемых к применению фейерверочных изделий, рельефа местности, метеоусловий, характера прилегающих объектов, надежности охраны опасной зоны и других факторов, влияющих на безопасность демонстрации.

Место для демонстрации фейерверка гражданскими пиротехническими изделиями 4 класса опасности должно находиться на расстоянии не менее 500 м от сгораемых построек, топливных складов, полей с созревающими зерновыми культурами или сеном, соломой, лесом, линий электропередачи в соответствии с утвержденной местной государственной администрацией схемой и на расстоянии не менее 50 м от несгораемых построек.

Место установки пусковых устройств необходимо выбирать таким образом, чтобы зрители находились с наветренной стороны, на расстоянии не менее 100 м от пусковой площадки.

39. К местам, запрещенным для демонстрации фейерверков, относятся:

- 1) территории, здания, строения, сооружения, не обеспечивающие безопасность граждан;

2) территории, расположенные близи опасных и вредных производств и объектов, также транспортных узлов (мосты, путепроводы, полосы отвода автомобильных дорог, полосы отчуждения железных дорог, нефтегазопроводов и линий высоковольтных электропередач, пожаро- и взрывоопасных объектов и другие);

3) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и детских учреждений;

4) территории объектов, имеющих важное культурное значение, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков, мест паломничества.

40. Применяемые для демонстрации фейерверков гражданские пиротехнические изделия и пусковое оборудование должны использоваться в строгом соответствии с прилагаемыми к ним инструкциями по эксплуатации. Ответственность за соблюдение инструкций по эксплуатации применяемых изделий несет организация, проводящая демонстрацию фейерверка.

41. На площадках, с которых производят запуск фейерверка, категорически запрещается:

- 1) курить и разводить огонь;
- 2) работать в нетрезвом состоянии;
- 3) оставлять фейерверочные средства без охраны.

42. После окончания фейерверка пусковую площадку тщательно осматривают демонстраторы с целью сбора несгоревших изделий и элементов.

43. Охрана территории пусковой площадки может быть снята только после окончания всех работ с согласия руководителя фейерверка.

Охрану опасной зоны и противопожарные мероприятия прекращают только после окончания фейерверка.

7. Порядок перевозки гражданских пиротехнических изделий

44. Перевозка гражданских пиротехнических изделий осуществляется в соответствии с требованиями Инструкции по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утвержденной приказом Министерства внутренних дел Кыргызской Республики от 12 декабря 2003 года № 542 (Регистрационный номер Министерства юстиции Кыргызской Республики 128-03 от 30 декабря 2003 года).

45. Перевозка гражданских пиротехнических изделий воздушным транспортом осуществляется согласно авиационным Правилам (АП-ЭКС) Кыргызской Республики «Эксплуатация гражданских воздушных судов», подчасть R «Перевозка по воздуху опасных грузов», утвержденным [приказом](#) Министерства транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики 31 мая 2005 года № 132 (Регистрационный номер Министерства юстиции Кыргызской Республики № 0-05 от 27 июня 2005 года).

46. Перевозка гражданских пиротехнических изделий железнодорожным транспортом осуществляется согласно Правилам перевозок опасных грузов по железным дорогам, утвержденным на 15 заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников СНГ от 5 апреля 1996 года.

47. При перевозке различными видами транспорта гражданских пиротехнических изделий обеспечивается их надежная охрана.

48. Перевозимый груз должен быть уложен таким образом, чтобы исключалась возможность его падения, трения, ударов друг об друга и о борт транспорта при толчках и качке.

49. При перевозке продукции, подлежащий частичной разгрузке в пути следования, каждая партия должна быть укреплена отдельно от других таким образом, чтобы остающийся груз при дальнейшем следовании не сдвигался со своих мест.

8. Порядок уничтожения гражданских пиротехнических изделий

50. Уничтожению подлежат гражданские пиротехнические изделия, непригодные для дальнейшего использования по следующим причинам:

- неполное срабатывание пиротехнических изделий;
- невоспламенение составов;
- несрабатывание электровоспламенителей;
- обрыв проводов электровоспламенителей;
- с явно выраженными повреждениями оболочки или пиротехнического состава;
- окончания гарантийного срока годности.

51. Уничтожение гражданских пиротехнических изделий должно производиться в соответствии с требованиями настоящих Правил и инструкции по эксплуатации конкретного изделия, разработанного заводом-изготовителем.

52. Уничтожение непригодных гражданских пиротехнических изделий должно проводиться сжиганием или растворением на специальной площадке, имеющей, по возможности, естественные преграды (овраги, балки и так далее), ограничивающие разлет горящих элементов пиротехнических изделий.

53. При уничтожении непригодных гражданских пиротехнических изделий опасная зона должна располагаться на расстоянии не менее 500 м от построек легковоспламеняющихся материалов и линий электропередач.

54. Уничтожение непригодных пиротехнических изделий должно проводиться комиссией в составе представителей органов внутренних дел и государственной противопожарной службы. Запрещается нахождение на территории площадки посторонних лиц во время уничтожения пиротехнических изделий. Персонал должен находиться на безопасном расстоянии или в укрытии.

55. Уничтожение сжиганием осуществляется путем инициирования термитной шашки, жестко соединенной с уничтожаемыми изделиями. Подход к месту горения изделий разрешается не ранее чем через 15 минут после полного затухания очага огня. При неполном сгорании указанная операция повторяется.

9. Ввоз в Кыргызскую Республику и вывоз из Кыргызской Республики гражданских пиротехнических изделий

56. Ввоз в Кыргызскую Республику гражданских пиротехнических изделий осуществляется по разрешению, выдаваемому Министерством внутренних дел Кыргызской Республики на основании следующих документов:

- ходатайства руководителя юридического или физического лица, где указывается наименование и количество (вес) ввозимых или вывозимых гражданских пиротехнических изделий; фамилия, имя, отчество, серия и номер паспорта лица, ответственного за ввоз (вывоз); государство, из которого вывозятся или куда ввозятся указанные изделия; таможенный пункт, через который осуществляется ввоз или вывоз;
- свидетельства на эксплуатацию склада (базисного, расходного) для хранения гражданских пиротехнических изделий, выданного органами внутренних дел и государственной противопожарной службы;
- лицензии на право занятия лицензируемым видом деятельности.

Вывоз из Кыргызской Республики гражданских пиротехнических изделий осуществляется по лицензии, выдаваемой Министерством экономического развития и торговли Кыргызской Республики в соответствии с порядком, утвержденным [постановлением](#) Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 8 июня 1998 года № 1101-1 «Об утверждении перечней товаров, экспорт и импорт которых осуществляется по лицензиям».

57. Руководитель юридического или физического лица при ввозе (вывозе) гражданских пиротехнических изделий предъявляет в таможенный орган, расположенный в пункте пропуска через государственную границу Кыргызской Республики, следующие документы, выданные Министерством внутренних дел Кыргызской Республики:

- лицензию на право занятия лицензируемым видом деятельности;
- разрешение на приобретение, хранение гражданских пиротехнических изделий;
- разрешение на ввоз (вывоз) гражданских пиротехнических изделий, с указанием количества (веса) ввозимого (вывозимого) изделия;
- разрешение на перевозку пиротехнических изделий;
- свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов;
- свидетельство о допуске водителя к перевозке опасного груза;
- схему маршрута перевозки опасного груза;
- сертификат соответствия требованиям безопасности, выданным в стране, где изготовлено пиротехническое изделие.

10. Ответственность за нарушение настоящих Правил

58. К юридическим и физическим лицам, осуществляющим на территории Кыргызской Республики реализацию, хранение, учет, использование, перевозку, уничтожение, ввоз и вывоз гражданских пиротехнических изделий с нарушениями требований настоящих Правил, применяются меры воздействия в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.