

**Об утверждении Правил хранения, учета, использования, перевозки, уничтожения, ввоза, вывоза гражданских пиротехнических веществ и изделий с их применением**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 7 ноября 2011 года № 1303. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2015 года № 821

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 12.10.2015 № 821 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ.  
      В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления  см. приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 8 апреля 2015 года № 319.

      В соответствии с подпунктом 3) статьи 4-5 Закона Республики Казахстан от 21 декабря 1995 года «Об органах внутренних дел Республики Казахстан» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
      1. Утвердить прилагаемые Правила хранения, учета, использования, перевозки, уничтожения, ввоза, вывоза гражданских пиротехнических веществ и изделий с их применением.  
      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                       К. Масимов*

Утверждены          
постановлением Правительства  
Республики Казахстан     
от 7 ноября 2011 года № 1303

**Правила**   
**хранения, учета, использования, перевозки, уничтожения,**   
**ввоза, вывоза гражданских пиротехнических веществ**   
**и изделий с их применением**

**1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила хранения, учета, использования, перевозки, уничтожения, ввоза, вывоза гражданских пиротехнических веществ и изделий с их применением (далее – Правила) устанавливают порядок хранения, учета, использования, перевозки, уничтожения, ввоза, вывоза гражданских пиротехнических веществ и изделий с их применением (далее – пиротехнические вещества и изделия) в соответствии с законами Республики Казахстан от 21 декабря 1995 года «Об органах внутренних дел» и от 11 января 2007 года «О лицензировании».  
      2. Настоящие Правила не распространяются на промышленные пиротехнические вещества и изделия, любого класса опасности.  
      3. Гражданские пиротехнические вещества и изделия по степени потенциальной опасности при применении подразделяются на 5 классов:  
      1) I 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 дБ, а радиус опасной зоны по остальным факторам не превышает 0,5 м;  
      2) II 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 дБ, а радиус опасной зоны по остальным факторам не превышает 5 м;  
      3) III класс – изделия, у которых в числе опасных факторов отсутствуют ударные волны и разлетающиеся при взрыве осколки, кинетическая энергия при направленном движении составляет более 5 Дж, при ненаправленном движении – не более 20 Дж, акустическое излучение на расстоянии 5 м от изделия не более 140 дБ, а радиус опасной зоны по остальным факторам не превышает 30 м III класса и не более 20 м для подкласса IIIа;  
      4) IV класс – изделия, у которых в числе опасных факторов отсутствует ударная волна, а радиус опасной зоны хотя бы по одному из остальных факторов составляет более 30 м;  
      5) V класс – прочие пиротехнические вещества и изделия, не вошедшие в I-IV классы.  
      По назначению гражданские пиротехнические вещества и изделия подразделяются на пиротехнические вещества и изделия бытового назначения (I-III классы) и пиротехнические вещества и изделия технического назначения (IV-V классы).

**2. Порядок хранения и учета гражданских**   
**пиротехнических веществ и изделий**

      4. Юридические и физические лица ведут учет готовой продукции и их составляющих компонентов согласно приложению 1 к настоящим Правилам, а также учет отпуска готовой продукции оптовым потребителям согласно приложения 2 к настоящим Правилам.  
      5. Хранение пиротехнических веществ и изделий производится согласно требованиям эксплуатационной документации и правилам пожарной (промышленной) безопасности в соответствии с законодательством Республики Казахстан и исключает попадание на упаковки с пиротехническими веществами и изделиями прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.  
      6. Временное хранение на складах пришедших в негодность (бракованных) пиротехнических веществ и изделий допускается только в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации.  
      7. Пиротехнические вещества и изделия бытового назначения, приобретенные гражданами для личного пользования в количестве не более 333 кг по весу брутто, хранятся с обеспечением пожарной безопасности и инструкций по применению соответствующих пиротехнических веществ и изделий.  
      8. Хранение пиротехнических веществ и изделий осуществляется на оптовых, расходных складах и складах розничной торговой сети в штабелях (на поддонах или деревянных настилах) и на стеллажах. Допускается временное хранение пиротехнических веществ и изделий в оборудованных транспортных средствах или в местах использования в пределах технологического цикла проводимых работ.  
      9. Розничная торговля пиротехническими веществами и изделиями бытового назначения производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на нее прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Непосредственные нормы загрузки торговых помещений пиротехническими веществами и изделиями устанавливаются из расчета 1200 кг пиротехнических веществ и изделий по массе брутто на каждые 25 м2 торгового помещения. В торговых помещениях менее 25 м2 допускается хранение и реализация одновременно не более 333 кг пиротехнических веществ и изделий бытового назначения по массе брутто.  
      10. Расположение помещений, в которых осуществляется реализация пиротехнических веществ и изделий бытового назначения, не должно создавать препятствий для эвакуации людей при нештатных ситуациях. Торговые помещения для реализации пиротехнических веществ и изделий бытового назначения оборудуются средствами пожарной сигнализации и первичными средствами пожаротушения.  
      11. Витрины с образцами пиротехнических веществ и изделий бытового назначения в торговых помещениях обеспечивают возможность ознакомления покупателя с надписями на пиротехнических веществах и изделиях и исключают любые действия покупателей с изделиями, кроме визуального осмотра.   
      12. Пиротехнические вещества и изделия бытового назначения располагаются не ближе 0,5 м от нагревательных приборов системы отопления. Работы, сопровождающиеся механическими и (или) тепловыми действиями, в помещениях с пиротехническими веществами и изделиями бытового назначения не допускаются.   
      13. В торговых помещениях магазинов самообслуживания реализация пиротехнических веществ и изделий бытового назначения производится только в специализированных секциях продавцами-консультантами, непосредственный доступ покупателей к пиротехническим веществам и изделиям бытового назначения исключается.  
      14. 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 оставлять ключи от помещения для хранения гражданских пиротехнических веществ и изделий в столах и иных доступных для посторонних лиц местах.   
      15. Склады хранения гражданских пиротехнических веществ и изделий технического назначения IV класса опасности, подразделяют в зависимости от их назначения на постоянные (базисные), расходные и передвижные склады:   
      1) базисные склады – служат для длительного хранения изделий;  
      2) расходные склады – служат для удовлетворения текущей потребности в изделиях;  
      3) передвижные склады – для кратковременного хранения изделий.  
      Допускается использовать действующие склады взрывчатых материалов для хранения гражданских пиротехнических веществ и изделий по согласованию с уполномоченным органом в области промышленной безопасности.  
      16. Гражданские пиротехнические вещества и изделия IV класса опасности реализуются со складов по месту их хранения другим юридическим и физическим лицам, имеющим лицензию на приобретение гражданских пиротехнических веществ и изделий IV класса опасности, выданную по территориальности Департаментами внутренних дел городов Астана и Алматы, областей и на транспорте (далее – ДВД, ДВДТ).  
      17. Нормы загрузки гражданских пиротехнических веществ и изделий не должны превышать:  
      1) для базисных складов – 200 000 килограммов;  
      2) для расходных складов – 5 000 килограммов;  
      3) для складских помещений торговых организаций (магазинов) – 5 000 килограммов.  
      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 150 мм х 150 мм, толщина прутка – не менее 10 мм.   
      19. Все действующие и вновь вводимые в эксплуатацию склады для постоянного и временного хранения гражданских пиротехнических веществ и изделий должны быть зарегистрированы в территориальных органах внутренних дел.  
      20. В каждом хранилище разрешается хранить не более того количества гражданских пиротехнических веществ и изделий, на которые имеется разрешение на хранение, выданное территориальным органом внутренних дел.  
      На каждый базисный и расходный склад должен иметься паспорт, один экземпляр которого хранится на складе.  
      21. Все склады в зависимости от вида изделий и нормы загрузки должны располагаться на безопасном расстоянии.  
      Расстояние между отдельными зданиями промежуточных складов не менее 100 метров (далее – м) без обвалования и 50 м – с обвалованием.  
      Расстояние между отдельными хранилищами базисного склада, не обнесенными валом, должно 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.  
      Все склады необходимо располагать на расстоянии не менее:  
      1) 400 м – от шоссейных дорог не ниже районного назначения, судоходных рек и каналов, границы полосы отвода железных дорог за исключением путей, ведущих к складу, отдельно стоящих жилых строений;  
      2) 1000 м – от границы полосы отвода станционных зданий, складов и других станционных построек;  
      3) 800 м и 1000 м – от границы территории поселков и других населенных пунктов с численностью населения соответственно до 10000 и свыше 10000 человек;  
      4) 1500 м – от других производственных зданий и сооружений, не принадлежащих складам.  
      22. Территория постоянных и расходных складов должна быть ограждена колючей проволокой высотой не менее 2,5 м.  
      23. Все хранилища должны быть одноэтажными из несгораемых материалов, не отапливаемыми. Стены и потолки хранилищ должны быть побелены.  
      Полы в складах должны выполняться в соответствии с техническими условиями на устройство полов промышленных зданий из несгораемых материалов, исключающих искрообразование.  
      24. 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 матовыми или выкрашенными белой краской.   
      Искусственное освещение должно быть наружное. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.  
      25. 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 несгораемых материалов или на отдельно стоящей опоре, монтироваться в шкафу или нише с приспособлениями для пломбирования и закрывания на замок.  
      26. При хранении в одном хранилище нескольких типов гражданских пиротехнических веществ и изделий должны строго соблюдаться правила совместного хранения в соответствии с правилами взрывобезопасности изделий.  
      Упаковки с изделиями следует хранить в штабелях или на стеллажах. Ящики с фейерверочными изделиями при хранении на штабелях и на стеллажах укладывать партиями.  
      Деревянные ящики с изделиями для хранения в штабелях должны быть уложены один на другой крышками вверх, под нижними рядами надо 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.  
      27. Размещение изделий в штабелях и на стеллажах должно обеспечивать доступ для вентиляции, осмотра и изъятия их из каждого штабеля (стеллажа). При укладке в штабели должны быть проходы между ними: для осмотра - не менее 0,7 м, для погрузки и разгрузки - не менее 1,5 м, расстояние от конца штабеля до стенки со стороны входа - не менее 1,25 м и расстояние от штабеля до задней и торцевых стен - не менее 0,7 м. Высота штабеля должна быть не более 2,5 м, ширина - не более 5 м.  
      Высота верхних полок стеллажей должна быть не более 1,65 м от пола, расстояние от нижней полки до пола - не менее 0,15 м и от верхней полки до потолка – не менее 1 м.  
      Стеллажи должны иметь такое устройство, чтобы при полной загрузке не происходило их оседание и перекос. Все части стеллажей в хранилищах должны быть соединены и укреплены между собой на шипах и нагелях без применения металла. Доски стеллажей допускается прикреплять гвоздями с утоплением их головок на 0,5 см и замазыванием углублений шпатлевкой.  
      28. Прием и выдачу грузов из хранилищ производят в светлое время суток. При необходимости эти работы можно производить при наружном искусственном освещении.  
      Механизмы для погрузочно-разгрузочных работ в хранилищах (складах) пиротехнических веществ и изделий должны быть во взрывозащищенном исполнении, а двигатели внутреннего сгорания - иметь нейтрализаторы выхлопных газов и искрогасители.  
      29. На складе необходимо вести журнал учета отпуска готовой продукции согласно приложению 1 к настоящим правилам, который должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью органа внутренних дел с оттиском «Лицензиялау-рұқсат беру жүйесі».  
      Каждый вид продукции следует учитывать отдельно. Записи в журнале производить на основании приходно-расходных документов немедленно по получении или выдаче груза.  
      30. Хранилище и территорию склада надо содержать в чистоте, не допускается хранить ломаную тару, посторонние и горючие материалы. Проезды, подъезды к складским зданиям, пожарным водоисточникам, а также подступы к противопожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.  
      Не допускается использовать безопасные разрывы между складами для хранения каких-либо материалов, оборудования и других веществ.  
      На территорию склада для перевозки изделий допускается только тот транспорт, на который имеется удостоверение о допуске транспорта к перевозке гражданских пиротехнических веществ и изделий.   
      Допуск лиц к работам, непосредственно связанным с приобретением, хранение, учетом, перевозкой, использованием пиротехнических веществ и изделий, производится в соответствии с требованиями допуска лиц к взрывчатым материалам.  
      31. Хранение пиротехнических веществ и изделий осуществляется на основании разрешения органа внутренних дел.  
      32. Для выдачи разрешения на хранение пиротехнических веществ и изделий в орган внутренних дел, на обслуживаемой территории которого расположен склад юридическое и физическое лицо представляет:  
      1) ходатайство юридического и физического лица, с указанием наименования и количества (веса, размера) пиротехнических веществ и изделий, подлежащих хранению, фамилии, имени, отчества, серии и номера удостоверения личности или паспорта лица, ответственного за хранение;  
      2) копию лицензии на право разработки и (или) производства и (или) торговли и (или) использования пиротехнических веществ и изделий;  
      3) копию документа, подтверждающего право собственности специально оборудованных помещений для реализации и складов для хранения готовой пиротехнической продукции, соответствующих требованиям правил противопожарной безопасности и обеспечивающих сохранность, строгий учет и возможность проверки наличия учитываемой продукции.  
      В случае отсутствия собственного склада для хранения пиротехнических веществ и изделий представляется копия договора(ов) на хранение, либо аренды склада(ов) у третьего лица, имеющего соответствующие свидетельства и разрешения на их эксплуатацию и хранение, выданные уполномоченными органами в области промышленной безопасности и органами внутренних дел.  
      33. Разрешение на хранение пиротехнических веществ и изделий выдается органом внутренних дел в течение:   
      1) пятнадцати календарных дней – при обращении юридического и физического лица, для рассмотрения которого не требуется получение информации от иных субъектов, должностных лиц, либо проверка с выездом на место;  
      2) тридцати календарных дней – при обращении юридического и физического лица, для рассмотрения которого требуется получение информации от иных субъектов, должностных лиц, либо проверка с выездом на место.  
      34. Разрешение на хранение пиротехнических веществ и изделий выдается сроком на три года.  
      35. Разрешение на хранение пиротехнических веществ и изделий не подлежит продлению при окончании срока его действия.   
      В случае утраты дубликат разрешения на хранение пиротехнических веществ и изделий выдается при условии немедленного письменного уведомления органа внутренних дел выдавшего разрешение и подачи объявления об утрате разрешения в средства массовой информации.  
      36. Основаниями для переоформления разрешения на хранение пиротехнических веществ и изделий являются изменение адреса, наименования юридического и физического лица, ответственного лица, на имя которого выдано разрешение, места хранения или емкости склада.

**3. Порядок использования гражданских пиротехнических**   
**веществ и изделий (демонстрация фейерверков)**

      37. Использование (демонстрацию) пиротехнических веществ и изделий IV класса на территории Республики Казахстан осуществляют юридические и физические лица, имеющие лицензию на его использование, выданную Министерством внутренних дел Республики Казахстан.  
      38. Юридическим и физическим лицам, осуществляющим демонстрацию фейерверков, разрешается их применение в общественно-культурных массовых мероприятиях только с разрешения местной администрации после утверждения документации на право производства работ, согласованной с территориальным органом внутренних дел.  
      При этом на согласование представляются техническая документация на гражданские пиротехнические вещества и изделия, план-размещение, специально оборудованный транспорт для перевозки изделий.  
      39. Для обеспечения безопасности работ следует также руководствоваться стандартами, нормами и правилами противопожарной и технической безопасности.  
      40. Для демонстрации фейерверка при проведении культурно-зрелищных и массовых мероприятий, организаторы обращаются с ходатайством в местный исполнительный орган не менее чем за 10 дней до мероприятия.   
      В ходатайстве указываются следующие сведения:  
      1) наименование и адрес организации – устроителя мероприятия, фамилии, имена, отчества организаторов и их уполномоченных, с указанием должностей, адресов и контактных телефонов;  
      2) название и цель мероприятия;  
      3) дата, место, время начала и окончания мероприятия, в том числе демонстрации фейерверка;  
      4) предполагаемое количество участников мероприятия;   
      5) сведения о юридическом или физическом лице, проводящем демонстрацию фейерверка, с приложением лицензий на право экспонирования, приобретения гражданских пиротехнических изделий, разрешений на их хранение и перевозку;  
      6) объем фейерверка, характер используемых фейерверочных изделий и порядок проведения;  
      7) сведения о руководителе фейерверка и персонале, привлекаемых к демонстрации фейерверка и копии документов, подтверждающих их право руководства и проведения фейерверка;  
      8) необходимые силы и средства, задействованные для обеспечения охраны общественного порядка и противопожарной безопасности.   
      41. При кратковременном хранении изделий, на период подготовки и использования фейерверка, хранение осуществляется в передвижных складах (специально оборудованные автомобили, по согласованию с дорожной полицией территориального органа внутренних дел) на безопасном расстоянии от жилых, общественных строений, от мест большого скопления людей. Склад должен находиться под охраной.  
      42. 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.  
      43. 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 веществами и изделиями IV класса опасности должно находиться на расстоянии не менее 500 м от сгораемых построек, топливных складов, полей с созревающими зерновым культурами или сеном, соломой, хвойного леса, линий электропередачи в соответствии с утвержденной администрацией и согласованной с вышестоящей организацией схемой и не менее 50 м от несгораемых построек.  
      Наилучшим местом для фейерверка является берег большого водоема. Место установки пусковых устройств необходимо выбирать таким образом, чтобы зрители находились с наветренной стороны на расстоянии не менее 100 м от пусковой площадки.  
      44. К местам, запрещенным для демонстрации фейерверков, относятся:  
      1) территории, здания, строения, сооружения, не обеспечивающие безопасность граждан;  
      2) территории, расположенные вблизи опасных и вредных производств и объектов, а также транспортных узлов (мосты, путепроводы, полосы отвода автомобильных дорог, полосы отчуждения железных дорог, нефтегазопроводов и линий высоковольтных электропередач, пожаро и взрывоопасных объектов);  
      3) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и детских учреждений;  
      4) территории объектов, имеющих важное нравственно-культурное значение, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков, мест паломничества.  
      45. Фейерверк может начинаться только после расписки ответственного лица учреждения (предприятия) в журнале специалиста-пиротехника о готовности охраны и выполнении противопожарных мероприятий.  
      46. При демонстрации фейерверков допускается использование только исправного и аттестованного в установленном порядке пускового оборудования. Применяемые для демонстрации фейерверков гражданские пиротехнические вещества и 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.  
      47. О фактах хищения или утери гражданских пиротехнических веществ и изделий необходимо немедленно информировать территориальные органы внутренних дел.  
      48. 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.  
      49. После окончания фейерверка пусковую площадку тщательно осматривают демонстраторы с целью сбора несгоревших изделий и элементов.  
      50. 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 и проверки ответственными лицами за экспонирование фейерверка.  
      51. После окончания фейерверка составляется акт о его проведении и последствиях в трех экземплярах, который подписывается руководителем фейерверка и представителем заказчика фейерверка.

**4. Порядок перевозки гражданских пиротехнических**   
**веществ и изделий**

      52. В процессе перевозки пиротехнических веществ и изделий выполняются следующие требования безопасности:   
      1) перевозка пиротехнических веществ и изделий обеспечивает сохранение их свойств и осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта с учетом класса опасности продукции;   
      2) пиротехнические вещества и изделия допускаются к перевозке только при условии, что они упакованы, маркированы, имеют манипуляционные знаки, необходимые товаросопроводительные документы и при перевозке будут сохранены их потребительские свойства и обеспечено соответствие требованиям эксплуатационной документации;   
      3) пиротехнические изделия бытового назначения, приобретенные гражданами для личного пользования, разрешается перевозить с соблюдением требований эксплуатационной документации в количестве не более 333 кг по весу брутто за одну перевозку;  
      4) транспортной опасности 1.4, без ограничения веса производится автомобильным транспортом по маршруту, разработанному грузоотправителем или грузополучателем, с соблюдением правил перевозки одним транспортным средством, управляемым водителем, имеющим свидетельство о допуске к перевозке опасных грузов. Для сопровождения груза грузоотправитель или грузополучатель выделяют ответственное лицо, функции которого может выполнять водитель, знающий свойства и особенности перевозимых пиротехнических веществ и изделий. Согласование маршрута перевозки опасного груза не требуется.  
      Сноска. Пункт 52 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 29.11.2012 № 1503 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).   
      53. Перевозка пиротехнических веществ и изделий IV класса, имеющих подкласс транспортной опасности выше 1.4, а также пиротехнических веществ и изделий V класса производится:   
      1) по территории отдельного государства–члена Таможенного союза в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на территории соответствующего государства–члена Таможенного союза;   
      2) по территории, по крайней мере, двух государств–членов Таможенного союза или третьей страны в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).  
      54. Перевозка гражданских пиротехнических веществ и изделий по железнодорожному транспорту осуществляется согласно Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам, утвержденным на 15 заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников стран содружества от 5 апреля 1996 года.  
      55. При перевозке различными видами транспорта гражданских пиротехнических веществ и изделий обеспечивается их надежная охрана.   
      56. Перевозимый груз должен быть уложен таким образом, чтобы исключалась возможность его падения, трения, ударов друг о друга и о борта транспорта при толчках и качке.  
      57. При перевозке продукции, подлежащей частичной разгрузке в пути следования, каждая партия должна быть укреплена отдельно от других так, чтобы остающийся груз при дальнейшем следовании не сдвигался со своих мест.

**5. Порядок уничтожения гражданских пиротехнических**   
**веществ и изделий**

      58. Утилизации подлежат пиротехнические вещества и изделия, утратившие свои потребительские свойства и (или) несоответствующие требованиям технического регламента, в том числе:   
      1) несрабатывания электровоспламенителей;   
      2) невоспламенения составов;   
      3) неполного срабатывания изделий;   
      4) обрыва проводов электровоспламенителей;   
      5) окончания срока годности;   
      6) отсутствия (утраты) идентификационных признаков;   
      7) обнаружения следов порчи;   
      8) контрафактные пиротехнические изделия.  
      59. В процессе утилизации пиротехнических веществ и изделий выполняются следующие требования безопасности:   
      1) пиротехнические вещества и изделия, подлежат утилизации потребителем с соблюдением мер пожаробезопасности и взрывобезопасности в соответствии с требованиями, указанными в эксплуатационной документации или в виде маркировочного обозначения на изделии;   
      2) утилизация пиротехнических веществ и изделий, 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 разрешительные документы на производство пиротехнических веществ и изделий, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.   
      60. Все не сработавшие изделия и элементы, подлежат уничтожению в соответствии с инструкцией по эксплуатации конкретного изделия, разработанной заводом-поставщиком.   
      61. Уничтожение непригодных пиротехнических веществ и изделий, производится с участием представителя органа внутренних дел.

**6. Порядок ввоза в Республику Казахстан и вывоза из Республики**  
**Казахстан гражданских пиротехнических веществ и изделий**

      62. Ввоз в Республику Казахстан и вывоз из Республики Казахстан гражданских пиротехнических веществ и изделий осуществляется по лицензии Министерства индустрии и новых технологий, которые согласуются с Министерством внутренних дел Республики Казахстан на основании следующих документов:  
      1) ходатайства руководителя юридического или физического лица, где указываются наименование и количество (вес) ввозимых или вывозимых гражданских пиротехнических веществ и изделий; фамилия, имя, отчество, серия и номер удостоверения личности или паспорта лица, ответственного за ввоз (вывоз); государство, из которого вывозятся или куда ввозятся указанные изделия; таможенный орган, через который осуществляется ввоз или вывоз;  
      2) копии контракта на поставку гражданских пиротехнических веществ и изделий, с приложением спецификации;  
      3) копии гарантийного обязательства импортера (конечного пользователя), выданного Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан (представляется в тех случаях, когда законодательством страны-экспортера предусмотрено представление такого документа);  
      4) копии лицензии на приобретение гражданских пиротехнических веществ и изделий, выданной территориальным органом внутренних дел;  
      5) копии разрешения на хранение гражданских пиротехнических веществ и изделий, выданного территориальным органом внутренних дел;  
      6) копии лицензии на право занятия лицензируемым видом деятельности, выданной Министерством внутренних дел Республики Казахстан.  
      63. При ввозе (вывозе) гражданских пиротехнических веществ и изделий автомобильным транспортом представляется согласованный с органами дорожной полиции маршрут перевозки опасного груза.  
      Сноска. Пункт 63 в редакции постановления Правительства РК от 29.11.2012 № 1503 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).   
      64. Министерство внутренних дел согласовывает лицензию на импорт (экспорт) или отказывает в согласовании лицензии на импорт (экспорт) в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Приложение 1              
к Правилам хранения, учета,       
использования, перевозки, уничтожения,  
ввоза, вывоза гражданских пиротехнических  
веществ и изделий с их применением

**Книга учета готовой продукции пиротехнических веществ и изделий**  
**с их применением и их составляющих компонентов**

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
            (наименование предприятия, организации)  
      Начато «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.  
      Окончено «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата  поступ-  ления | Наименование  организации,  отпустившей  компонент либо  готовую  продукцию | Номер и дата  выдачи  лицензии на  приобретение  веществ и  изделий,  орган  внутренних  дел, выдавший  лицензию | Наиме-  нование  веществ  и  изделий | Кило-  грам-  мов | Штук | Коробок | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

      Примечание: Книга пронумеровывается, прошнуровывается и скрепляются печатью территориального органа внутренних дел с оттиском «лицензиялау-рұқсат беру жүйесі»

Приложение 2        
к Правилам хранения, учета,  
использования, перевозки,   
уничтожения, ввоза, вывоза  
гражданских пиротехнических  
веществ и изделий с их    
применением

**Книга учета отпуска**  
**готовой продукции пиротехнических веществ и изделий**   
**с их применением оптовым потребителям**

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
            (наименование предприятия, организации)  
      Начато «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.  
      Окончено «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата  отпуска  готовой  продук-  ции | Номер и дата  выдачи  лицензии на  приобрете-  ние  веществ и  изделий,  орган  внутренних  дел,  выдавший  лицензию | Наимено-  вание  веществ  и  изделий | Килог-  раммов | Ш  т  у  к | Коро-  бок | Наименова-  ние  юридическо-  го лица,  приобретаю-  щего  изделия | Ф.И.О.  лица,  ответ-  ствен-  ного за  получе-  ние | Приме-  чание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

      Примечание: Кітап нөмірленеді, боуланады және аумақтық ішкі істер органының «Лицензиялау-рұқсат беру жүйесі» мөрінің бедерімен бекітіледі.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан