

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

Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 8 апреля 2015 года № 319. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан от 27 мая 2015 года № 11193.

Сноска. Наименование приказа в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 19.05.2016 № 529 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 25) статьи 11 Закона Республики Казахстан от 23 апреля 2014 года "Об органах внутренних дел Республики Казахстан", **ПРИКАЗЫВАЮ** :

1. Утвердить прилагаемые Правила приобретения, хранения, учета, использования, перевозки, уничтожения, ввоза, вывоза гражданских пиротехнических веществ и изделий с их применением.

Сноска. Пункт 1 в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 19.05.2016 № 529 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

2. Комитету административной полиции Министерства внутренних дел Республики Казахстан обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование;

3) размещение настоящего приказа, на интернет-ресурсе Министерства внутренних дел Республики Казахстан.

3. Начальникам департаментов внутренних дел областей, городов Астаны и Алматы организовать изучение настоящего приказа сотрудниками соответствующих служб и обеспечить его неукоснительное исполнение.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра внутренних дел Республики Казахстан генерал-майора полиции Тургумбаева Е.З. и Комитет административной полиции Министерства внутренних дел Республики Казахстан (Лепеха И.В.).

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

Министр
генерал-лейтенант полиции

К. Касымов

"СОГЛАСОВАНО"

Министр по инвестициям и развитию
Республики Казахстан

_____ А. Исекешев

"__" _____ 2015 года

"СОГЛАСОВАНО"

Исполняющий обязанности
Министра национальной экономики
Республики Казахстан

_____ М. Кусаинов

"__" _____ 2015 года

Утверждены
Приказом Министра
внутренних дел
Республики Казахстан
от 8 апреля 2015 года № 319

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

Сноска. Наименование Правил в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 19.05.2016 № 529 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Глава 1. Общие положения

Сноска. Заголовок главы 1 в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 19.02.2018 № 133 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

1. Настоящие Правила приобретения, хранения, учета, использования, перевозки, уничтожения, ввоза, вывоза гражданских пиротехнических веществ и изделий с их применением (далее – Правила) устанавливают порядок приобретения, 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 23 апреля 2014 года "Об органах внутренних дел", от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях".

Сноска. Пункт 1 в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 19.05.2016 № 529 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

2. Настоящие Правила не распространяются на промышленные пиротехнические вещества и изделия, любого класса опасности.

3. 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 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).

Глава 2. Порядок приобретения, хранения и учета гражданских пиротехнических веществ и изделий

Сноска. Заголовок главы 2 в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 19.02.2018 № 133 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

3-1. Юридические лица, имеющие лицензии на подвиды деятельности по разработке, производству, использованию и торговле пиротехнических веществ и

изделий (далее – Юридические лица) приобретают их на основании разрешения на приобретение гражданских пиротехнических веществ и изделий с их применением, выданного территориальным органом внутренних дел.

Сноска. Глава 2 дополнена пунктом 3-1 в соответствии с приказом Министра внутренних дел РК от 19.05.2016 № 529 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования); в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 19.02.2018 № 133 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

3-2. Пиротехнические вещества и изделия с их применением после их приобретения помещаются в специально оборудованные помещения (на праве собственности или аренды) для реализации и (или) склады для хранения готовой пиротехнической продукции, соответствующие требованиям Правил пожарной безопасности, утвержденных Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 26867) и обеспечивающие сохранность, учет и возможность проверки наличия учитываемой продукции.

Сноска. Глава 2 дополнена пунктом 3-2 в соответствии с приказом Министра внутренних дел РК от 19.05.2016 № 529 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования); в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 02.02.2023 № 114 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

3-3. Юридические лица для получения разрешения на приобретение гражданских пиротехнических веществ и изделий с их применением в орган внутренних дел, на обслуживаемой территории которого расположено специально оборудованное помещение для реализации и (или) склад для хранения готовой пиротехнической продукции представляют Перечень документов и сведений, истребуемых у услугополучателя для оказания государственной услуги, согласно приложению 13 к Правилам оказания государственной услуги "Выдача разрешения на приобретение гражданских пиротехнических веществ и изделий с их применением юридическим лицам", утвержденных Приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 27 марта 2020 года №254 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20184) (далее – Приказ № 254).

Сотрудник полиции по контролю за оборотом гражданского и служебного оружия, проверяет наличие представленных документов и имеющие сведения содержащиеся в государственных информационных системах через "шлюз" электронного правительства

Сноска. Глава 2 дополнена пунктом 3-3 в соответствии с приказом Министра внутренних дел РК от 19.05.2016 № 529 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования); в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 02.02.2023 № 114 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

3-4. Юридические лица, реализуют физическим лицам пиротехнические вещества и изделия с 1-го по 3-й класс опасности для личного использования без разрешения на приобретение (свободно).

Сноска. Глава 2 дополнена пунктом 3-4 в соответствии с приказом Министра внутренних дел РК от 19.05.2016 № 529 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

4. Хранение гражданских пиротехнических веществ и изделий осуществляется на основании разрешения органа внутренних дел.

5. Для выдачи разрешения на хранение гражданских пиротехнических веществ и изделий с их применением в орган внутренних дел, на обслуживаемой территории которого расположено специально оборудованное помещение для реализации и (или) склад для хранения готовой пиротехнической продукции юридическое лицо представляет Перечень документов и сведений, истребуемых у услугополучателя для оказания государственной услуги, согласно приложению 14 к Приказу № 254.

Сноска. Пункт 5 - в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 02.02.2023 № 114 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

6. Исключен приказом Министра внутренних дел РК от 02.02.2023 № 114 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

7. Разрешение на хранение гражданских пиротехнических веществ и изделий выдается сроком на три года.

Мотивированный отказ в выдаче разрешения осуществляется в сроки установленные для выдачи разрешения.

В выдаче разрешения отказывается в случаях:

1) основаниями предусмотренными для отказа в оказании государственной услуги, установленные законодательством Республики Казахстан, согласно приложению 14 к Приказу № 254;

2) несоответствия хранилищ требованиям пунктов 10-34 настоящих Правил.

Сноска. Пункт 7 - в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 02.02.2023 № 114 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

8. Исключен приказом Министра внутренних дел РК от 02.02.2023 № 114 (вводится

в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

9. Хранение пиротехнических веществ и изделий производится согласно требованиям эксплуатационной документации и правилам пожарной безопасности и исключает попадание на упаковки с пиротехническими веществами и изделиями прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

10. Временное хранение на складах пришедших в негодность (бракованных) пиротехнических веществ и изделий допускается только в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации.

11. 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.

12. 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.

13. Пиротехнические вещества и изделия бытового назначения розничной торговли в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключают 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.

14. Помещения в которых осуществляется реализация пиротехнических веществ и изделий бытового назначения располагаются в месте не создающем 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.

15. В торговых помещениях витрины с образцами пиротехнических веществ и изделий бытового назначения обеспечивают возможность ознакомления покупателя с надписями на пиротехнических веществах и изделиях и исключают любые действия покупателей с изделиями, кроме визуального осмотра.

16. 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.

17. 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.

18. От помещения для хранения пиротехнических веществ и 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 пиротехнических веществ и изделий в доступных для посторонних лиц местах.

19. Склады хранения 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 пиротехнических веществ и изделий.

20. Пиротехнические вещества и изделия IV класса опасности по месту их хранения реализуются со складов другим юридическим лицам, выданная по территориальности Департаментами полиции областей, городов республиканского значения, столицы и на транспорте.

Сноска. Пункт 20 - в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 06.02.2020 № 91 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

21. Загрузка пиротехнических веществ и изделий производится:

- 1) для базисных складов – не более 200 000 килограммов;
- 2) для расходных складов – не более 5 000 килограммов;
- 3) для складских помещений торговых организаций (магазинов) – не более 5 000 килограммов.

22. 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 150 мм х 150 мм, толщина прутка – 10 мм.

23. В каждом хранилище разрешается хранить не более того количества пиротехнических веществ и изделий, на которые имеется разрешение на хранение, выданное территориальным органом внутренних дел.

На каждый базисный и расходный склад заводится паспорт.

24. Все склады в зависимости от вида изделий и нормы загрузки располагается 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 200 м.

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

Все склады располагать на расстоянии:

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.

25. Территория постоянных и расходных складов ограждается колючей проволокой высотой 2,5 м.

26. Все хранилища строятся одноэтажными из негорючих материалов, без отопления. Стены и потолки хранилищ побеливаются.

Полы в складах выполняются в соответствии с техническими условиями на устройство полов промышленных зданий из негорючих материалов, исключающих искрообразование.

27. Хранилища, в зависимости от их величины, имеют два выхода. Хранилища длиной 10 м могут иметь один выход.

Двери, ведущие в хранилища, исполняются с открыванием наружу. Стекла окон, выходящих на солнечную сторону, из матового материала или выкрашиваются белой краской.

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

28. Электрооборудование складов по окончании его применения в ночное время суток обесточивается. Аппараты, предназначенные для отключения электропитания

располагаются вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, монтироваться в шкафу или нише с приспособлениями для пломбирования и закрывания на замок.

29. При хранении в одном хранилище нескольких типов пиротехнических изделий хранилище разделяется на секции, отделяемые негорючими перегородками.

Упаковки с изделиями хранятся 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 укладываются один на другой крышками вверх, под нижними рядами надо делать настил из досок для обеспечения воздухообмена.

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

30. Изделия в штабелях и на стеллажах располагаются в порядке обеспечивающем доступ для вентиляции, осмотра и изъятия их из каждого штабеля (стеллажа). При укладке в штабеля проходы между ними оставляются: 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 не более 2,5 м, ширина - не более 5 м.

Высота верхних полок стеллажей 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.

Устройство стеллажей выполняется так, чтобы при полной загрузке не происходило их оседание и перекося. Все части стеллажей в хранилищах соединяются и укрепляются 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.

31. 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 располагаются во взрывозащищенном исполнении, на двигатели внутреннего сгорания устанавливаются нейтрализаторы выхлопных газов и искрогасители.

32. Хранилище и территория склада должны очищаться от мусора, веток, опавшей листвы, не допускается хранить ломаную тару, посторонние и горючие материалы. Проезды, подъезды к складским зданиям, пожарным водоисточникам, а также подступы к противопожарному инвентарю и оборудованию оставляются свободными.

Не допускается использовать безопасные разрывы между складами для хранения каких-либо материалов, оборудования и других веществ.

Эксплуатация гражданских пиротехнических изделий производится в соответствии с требованиями эксплуатационной документации или утвержденными в установленном порядке технологическими инструкциями (технологическими процессами), разработанными с учетом требований пожарной безопасности.

Эксплуатация гражданских пиротехнических изделий не по назначению не допускается.

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.

Сноска. Пункт 32 - в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 02.02.2023 № 114 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

33. Для учета на складах и местах розничной торговли заводится книга учета готовой продукции по форме согласно приложению 1 к настоящим правилам.

Учет отпуска готовой продукции оптовым потребителям ведется в соответствующей книге по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Книги учета готовой продукции и учета отпуска готовой продукции оптовым потребителям пронумеровываются, прошнуровываются и скрепляются печатью органа внутренних дел с оттиском "Лицензиялау-рұқсат беру жүйесі".

Каждый вид продукции, отпускаемый со складов, следует учитывать отдельно. Записи в книгах производить на основании приходно-расходных документов по получении или выдаче груза.

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

Сноска. Заголовок главы 3 в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 19.02.2018 № 133 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

34. Использование (демонстрацию) пиротехнических веществ и изделий IV класса на территории Республики Казахстан осуществляют юридические лица, имеющие лицензию на их использование, выданную Министерством внутренних дел Республики Казахстан.

35. Юридическим 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 пиротехнические вещества и изделия, план-размещение, специально оборудованный транспорт для перевозки изделий.

36. Для обеспечения безопасности работ следует также руководствоваться стандартами, нормами и правилами противопожарной безопасности.

37. Для демонстрации фейерверка при проведении культурно-зрелищных и массовых мероприятий, организаторы обращаются с ходатайством в местный исполнительный орган не менее чем за 10 рабочих дней до мероприятия.

В ходатайстве указываются следующие сведения:

1) наименование и адрес организации – устроителя мероприятия, фамилии, имени, отчества (при его наличии) 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) **исключен приказом Министра внутренних дел РК от 02.02.2023 № 114 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования);**

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.

Сноска. Пункт 37 с изменением, внесенным приказом Министра внутренних дел РК от 02.02.2023 № 114 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

38. При кратковременном хранении изделий, на период подготовки и использования фейерверка, хранение осуществляется в передвижных складах (специально оборудованные автомобили, по согласованию с административной полицией территориального органа внутренних дел) на безопасном расстоянии от жилых, общественных строений, от мест большого скопления людей. Для охраны склада заключается договор по оказанию охранных услуг.

39. 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 территориальные органы внутренних дел и организацию, проводящую данное мероприятие.

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

Место для демонстрации фейерверка пиротехническими веществами и изделиями IV класса опасности размещается на расстоянии не менее 500 м от сгораемых построек, топливных складов, полей с созревающими зерновым культурами или сеном, соломой, хвойного леса, линий электропередачи 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.

41. 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.

42. Фейерверк может начинаться только после расписки ответственного лица учреждения (предприятия) в журнале специалиста-пиротехника о готовности охраны и выполнении противопожарных мероприятий.

43. При демонстрации фейерверков допускается использование только исправного и аттестованного в установленном порядке пускового оборудования. Применяемые для демонстрации фейерверков пиротехнические вещества и изделия и пусковое оборудование используются в строгом соответствии с прилагаемыми к ним инструкциями по эксплуатации. Ответственность за не соблюдение инструкций по эксплуатации применяемых изделий несет организация, проводящая демонстрацию фейерверка.

44. О фактах хищения или утери пиротехнических веществ и изделий необходимо немедленно информировать территориальные органы внутренних дел.

45. На площадках, с которых производят запуск фейерверка, не допускается:

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

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

47. 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.

48. После окончания фейерверка составляется акт о его проведении и последствиях в трех экземплярах, который подписывается руководителем фейерверка и представителем заказчика фейерверка.

Глава 4. Порядок перевозки пиротехнических веществ и изделий

Сноска. Заголовок главы 4 в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 19.02.2018 № 133 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

49. 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.

50. Перевозка пиротехнических веществ и изделий IV класса, имеющих подкласс транспортной опасности выше 1.4, а также пиротехнических веществ и изделий V класса согласно перечня опасных грузов, допускаемых к перевозкам автотранспортными средствами по территории отдельного государства – члена

Таможенного союза в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на территории соответствующего государства – члена Таможенного союза:

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).

51. Пиротехнические изделия, имеющие подкласс 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.

52. Перевозка 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.

53. При перевозке различными видами транспорта пиротехнических веществ и изделий обеспечивается их охрана.

54. Перевозимый груз размещается таким образом, чтобы исключалась возможность его падения, трения, ударов друг о друга и о борта транспорта при толчках и качке.

При перевозке продукции, подлежащей частичной разгрузке в пути следования, каждая партия закрепляется отдельно от других так, чтобы остающийся груз при дальнейшем следовании не сдвигался со своих мест.

Глава 5. Порядок уничтожения пиротехнических веществ и изделий

Сноска. Заголовок главы 5 в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 19.02.2018 № 133 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

55. Уничтожению подлежат пиротехнические вещества и изделия, утратившие свои потребительские свойства 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.

56. В процессе уничтожения пиротехнических веществ и изделий выполняются следующие требования безопасности:

1) пиротехнические вещества и изделия, подлежат уничтожению потребителем с соблюдением мер пожаробезопасности и взрывобезопасности в соответствии с требованиями, указанными в эксплуатационной документации или в виде маркировочного обозначения на изделии;

2) уничтожение 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 техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 770.

57. Все не сработавшие изделия и элементы, подлежат уничтожению в соответствии с инструкцией по эксплуатации конкретного изделия, разработанной заводом-поставщиком.

58. Уничтожение непригодных пиротехнических веществ и изделий, производится с участием представителя органа внутренних дел.

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

Сноска. Заголовок главы 6 в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 19.02.2018 № 133 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

59. Ввоз в Республику Казахстан и вывоз из Республики Казахстан пиротехнических веществ и изделий осуществляется по лицензии уполномоченного органа в области экспортного контроля, которые согласуются с Министерством внутренних дел Республики Казахстан на основании следующих документов:

1) копии контракта на поставку пиротехнических веществ и изделий, с приложением спецификации;

2) копии гарантийного обязательства импортера (конечного пользователя), выданного Министерством инвистиции и развития Республики Казахстан (представляется в тех случаях, когда законодательством страны-экспортера предусмотрено представление такого документа);

4) копии разрешения на хранение пиротехнических веществ и изделий, выданного территориальным органом внутренних дел.

60. При ввозе (вывозе) пиротехнических веществ и изделий автомобильным транспортом представляется согласованный с органами административной полиции маршрут перевозки опасного груза.

61. Министерство внутренних дел согласовывает лицензию на импорт (экспорт) или отказывает в согласовании лицензии на импорт (экспорт) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях".

Приложение 1
к Приказу Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 8 апреля 2015 года № 319

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 поступления	Наименование организации и, отпустившей компонент либо готовую продукцию	Номер и дата выдачи лицензии на приобретение веществ и изделий, орган внутренних дел, выдавший лицензию	Наименование веществ и изделий	Килограммов	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 Приказу Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 8 апреля 2015 года № 319

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 продукции и	Номер и дата выдачи лицензии на приобретение веществ и изделий, орган внутренних дел, выдавший лицензию	Наименование веществ и изделий	Килограммов	Штук	Коробок	Наименование юридического лица, приобретающего изделия	Ф.И.О. лица, ответственного за получение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

Приложение 3
к Правилам приобретения,
хранения, учета, использования,
перевозки, уничтожения, ввоза,
вывоза гражданских
пиротехнических веществ
и изделий с их применением

Сноска. Правила дополнены приложением 3 в соответствии с приказом Министра внутренних дел РК от 19.05.2016 № 529 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования); исключено приказом Министра внутренних дел РК от 02.02.2023 № 114 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).