



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1071

от 27 декабря 2013г.

Кишинэу

## О проекте закона о режиме пиротехнических изделий

---

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту на рассмотрение проект закона о режиме пиротехнических изделий.

**Премьер-министр**

**ЮРИЕ ЛЯНКЭ**

Контрасигнуют:

Зам. Премьер-министра,  
министр экономики

Валериу ЛАЗЭР

Министр внутренних дел

Дорин Речан

Министр финансов

Анатол Арапу

Министр здравоохранения

Андрей Усатый

Министр юстиции

Олег Ефрим

**ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА****ЗАКОН  
о режиме пиротехнических изделий**

Парламент принимает настоящий органический закон.

Создается юридическая база, необходимая для применения Директивы 2007/23/СЕ Европейского Парламента и Совета от 23 мая 2007 г. о введении на рынок пиротехнических изделий.

**Раздел I  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ****Статья 1. Область регламентирования**

(1) Настоящий закон устанавливает юридические основы режима пиротехнических изделий, категории пиротехнических изделий и регламентирует условия их оборота на территории Республики Молдова, обеспечивая высокий уровень охраны здоровья людей и общественной безопасности, а также защиту и безопасность потребителей, учитывая релевантные аспекты, связанные с охраной окружающей среды.

(2) Настоящий закон регламентирует основные требования к безопасности, которым должны соответствовать пиротехнические изделия в условиях их поставки на рынок.

(3) Настоящий закон применяется к пиротехническим изделиям, указанным в пунктах а)-d) статьи 2 настоящего закона.

(4) Настоящий закон не распространяется на:

а) пиротехнические изделия, предназначенные для использования в некоммерческих целях органами публичного управления, которые имеют полномочия в области национальной обороны, государственной безопасности и общественного порядка, а также частями, находящимися в их подчинении, режим которых регламентируется специальными законами и нормативными актами;

b) морские снаряжения;

с) пиротехнические изделия, предназначенные для использования в космической промышленности;

d) капсулы, приводимые в действие ударником, которые производятся специально для игрушек;

e) взрывчатые вещества гражданского и военного применения;

f) боеприпасы;

g) противораковые ракеты, предназначенные для использования в области активного воздействия на гидрометеорологические процессы.

(5) В случае, если международные соглашения, стороной которых Республика Молдова является, предусматривают другие правила по режиму пиротехнических изделий, не предусмотренные национальным законодательством, применяются требования соответствующего международного соглашения.

## **Статья 2. Основные понятия**

В настоящем законе применяемые термины имеют следующие значения:

a) пиротехническое изделие – изделие, содержащее взрывные вещества или взрывчатую смесь веществ, предназначенных для производства тепла, света, звука, газа или дыма или комбинации этих эффектов посредством экзотермических самоподдерживающихся химических реакций;

b) развлекательные пиротехнические изделия – пиротехнические изделия, предназначенные для развлечения;

c) сценические пиротехнические изделия – пиротехнические изделия, предназначенные для использования на сцене, внутри или вне сцены, включая кинематографическую или телевизионную продукцию, или для подобных целей;

d) пиротехнические изделия, предназначенные для транспортных средств – компоненты устройств безопасных транспортных средств, содержащие пиротехнические вещества, используемые для приведения в действие данных устройств или других механизмов;

e) авторизованный пиротехник – лицо, имеющее специальную подготовку, уполномоченное управлять и/или использовать развлекательные пиротехнические изделия категории 4, сценические пиротехнические изделия категории T2 и/или другие пиротехнические изделия категории P2;

f) экономический оператор – производитель, импортер и дистрибьютор;

g) техническое требование – документ, определяющий технические требования к пиротехническим изделиям;

h) отзыв – любая мера, предпринятая в целях возврата пиротехнического изделия, которое было поставлено конечному потребителю;

i) снятие – любая мера по предотвращению поставки на рынок пиротехнического изделия из сети снабжения;

j) заключение – документ, изданный в соответствии с законом, органом государственного пожарного надзора, которым подтверждается соответствие требованиям, установленным для мест производства, сборки,

складирования и/или реализации пиротехнических изделий, для выполнения фейерверков в общественных местах развлекательными пиротехническими изделиями категории 4 и/или другими пиротехническими изделиями категории P2, а также для организации пиротехнических спектаклей в помещениях сценическими пиротехническими изделиями категории T2.

### **Статья 3. Разграничение компетенций**

(1) Лицензионная палата имеет следующие полномочия:

а) выдает, переоформляет, приостанавливает, обновляет и изымает лицензии, признает негодность лицензий, выдает копии или дубликаты лицензий;

б) издает распоряжения по устранению недостатков, связанных с условиями лицензирования;

с) осуществляет контроль за соблюдением условий лицензирования владельцами лицензий.

(2) Министерство внутренних дел является органом по регламентированию в области пиротехники, согласно настоящему закону, и имеет следующие полномочия:

а) разрабатывает нормативную базу оборота пиротехнических изделий;

б) создает комиссию по авторизации пиротехников;

с) выдает заключение по месту производства, сборки, складирования и/или реализации пиротехнических изделий;

д) выдает заключение на проведение фейерверков в общественных местах развлекательными пиротехническими изделиями категории 4 и/или другими пиротехническими изделиями категории P2;

е) выдает заключение на проведение фейерверков в помещениях и в общественных местах сценическими пиротехническими изделиями категории T2;

ф) осуществляет контроль за соблюдением режима пиротехнических изделий;

г) устанавливает для групп пиротехнических изделий применяемость процедур и схем сертификации;

h) устанавливает методы испытания и методы снятия проб, применяемые в процессе по оценке соответствия пиротехнических изделий;

i) устанавливает содержание технической документации для издания декларации о соответствии;

j) устанавливает национальные стандарты и престоандарты, применяемые в целях по оценке соответствия;

к) общается и сотрудничает с Национальным центром по аккредитации Республики Молдова, в том числе для уведомления органов по оценке соответствия пиротехнических изделий.

(3) Органы местного публичного управления в соответствии с законом № 231 от 23 сентября 2010 года о внутренней торговле выдают разрешение на деятельность торговым единицам, реализующим развлекательные пиротехнические изделия категорий 1, 2, 3, другие пиротехнические изделия категории P1 и/или сценические пиротехнические изделия категории T1.

#### **Статья 4. Ограничения и запреты**

Запрещается:

- а) импорт, транспортировка, реализация и использование петард, петардных батарей, световых петард и батарей световых петард;
- б) использование пиротехнических изделий в населенных пунктах в ночное время, с 22.00 до 07.00 часов, за исключением фейерверков по случаю национальных или международных событий;
- с) реализация пиротехнических изделий на рынках, а также в сети передвижной торговли;
- д) складирование и/или реализация пиротехнических изделий в жилых домах, в учреждениях культуры и образования, в помещениях и на трибунах стадионов, в парках культуры и отдыха, в помещениях подземных переходов, аэропортах, на железнодорожных вокзалах и автовокзалах, в киосках, на прилавках, в корзинах, на колясках, автоприцепах, в автомагазинах и на территории предприятий, представляющих опасность взрывов или пожаров;
- е) разборка, изменение или использование пиротехнических изделий не по назначению;
- ф) продажа или передача другим способом пиротехнических средств во владение потребителям в возрасте до 18 лет;
- г) продажа или передача другим способом во владение потребителям, за исключением авторизованных пиротехников, развлекательных пиротехнических средств категории 4, пиротехнических изделий категории P2 и сценических пиротехнических изделий категории T2.

## **Раздел II**

### **КЛАССИФИКАЦИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

#### **Статья 5. Категории пиротехнических изделий**

(1) Пиротехнические изделия классифицируются производителями в соответствии с их способом применения или с целью и уровнем риска, включая их уровень шума, следующим образом:

- а) развлекательные пиротехнические изделия;

b) сценические пиротехнические изделия.

с) другие пиротехнические изделия;

(2) Аккредитованные органы по оценке соответствия пиротехнических изделий подтверждают классификацию как часть процедур по оценке соответствия.

(3) Развлекательные пиротехнические изделия разделяются на следующие категории:

a) категория 1 – развлекательные пиротехнические изделия, представляющие низкий уровень риска и незначительный уровень шума, предназначенные для использования в ограниченном пространстве, в том числе развлекательные пиротехнические изделия, используемые внутри жилых зданий;

b) категория 2 – развлекательные пиротехнические изделия, представляющие низкий уровень риска и шума, предназначенные для использования вне помещений, в ограниченном пространстве;

с) категория 3 – развлекательные пиротехнические изделия, представляющие средний уровень риска, предназначенные для использования вне помещений, в обширном открытом пространстве, уровень шума которых не вредит здоровью людей;

d) категория 4 – развлекательные пиротехнические изделия с высоким уровнем риска, предназначенные для использования исключительно авторизованными пиротехниками, уровень шума которых не вредит здоровью людей.

(4) Сценические пиротехнические изделия делятся на следующие категории:

a) категория T1 – пиротехнические изделия, используемые на сцене, представляющие низкий уровень риска;

b) категория T2 – пиротехнические изделия, используемые на сцене, предназначены для использования исключительно авторизованными пиротехниками.

(5) Другие пиротехнические изделия делятся на следующие категории:

a) категория P1 – остальные пиротехнические изделия, кроме развлекательных и сценических пиротехнических изделий, представляющие низкий уровень риска;

b) категория P2 – остальные пиротехнические изделия, кроме развлекательных и сценических пиротехнических изделий, предназначенные для управления или использования исключительно авторизованными пиротехниками.

(6) Определенные пиротехнические изделия, включенные в класс 1 рекомендаций Организации Объединенных Наций, имеют двойное назначение: их можно использовать как в качестве взрывчатки, так и в

качестве пиротехнических изделий. В этом смысле, пиротехнические изделия, указанные в частях (2)-(5), делятся на:

- a) № ООН 0333, класс/деление 1,1 G, как развлекательные фейерверки;
- b) № ООН 0334, класс/деление 1,2 G, как развлекательные фейерверки;
- c) № ООН 0335, класс/деление 1,3 G, как развлекательные фейерверки;
- d) № ООН 0336, класс/деление 1,4 G, как развлекательные фейерверки.

(7) Развлекательные пиротехнические изделия категорий 1, 2 и/или 3, другие пиротехнические изделия категории P1 и/или сценические пиротехнические изделия категории T1 не требуют специальных знаний и навыков и реализуются свободно физическим и юридическим лицам.

(8) Развлекательные пиротехнические изделия категории 4, сценические пиротехнические изделия категории T2 и другие пиротехнические изделия категории P2 имеют профессиональное назначение и используются исключительно авторизованными пиротехниками.

### **Раздел III**

## **ОБЯЗАННОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ИМПОРТЕРОВ, ДИСТРИБЬЮТОРОВ**

### **Статья 6. Обязанности производителей**

(1) При поставке на рынок пиротехнических изделий, производители должны убедиться в том, что они были спроектированы и произведены в соответствии с основными требованиями безопасности, предусмотренными в приложении 1 к настоящему закону.

(2) Производители оформляют техническую документацию, указанную в приложении 2 к настоящему закону, и осуществляют процедуру по оценке соответствия.

(3) В случае когда было продемонстрировано соответствие пиротехнического изделия требованиям нормативных актов, производители оформляют декларацию о соответствии и наносятся знак соответствия.

(4) Производители хранят техническую документацию и декларацию о соответствии пиротехнических изделий не менее 10 лет с даты производства пиротехнического изделия.

(5) Производители должны убеждаться в том, что существуют процедуры, гарантирующие постоянное соответствие серийного производства. Изменения в проектировании или изменения, касающиеся характеристик пиротехнического изделия, а также изменения основных

стандартов или технических спецификаций, в отношении которых декларируется соответствие пиротехнического изделия, учитываются соответствующим образом.

(6) Всякий раз, когда это обосновано уровнем риска пиротехнического изделия, производитель проверяет при помощи теста образцы пиротехнических изделий, поставленных на рынках, с тем чтобы обеспечить охрану здоровья и безопасность потребителей, создает и ведет регистр жалоб, несоответствующих и снятых пиротехнических изделий и информирует дистрибьюторов об этом мониторинге.

(7) Производители должны убеждаться в том, что пиротехнические изделия этикетированы в соответствии с требованиями настоящего закона.

(8) Производители, считающие, что поставленное на рынок пиротехническое изделие не соответствует требованиям настоящего закона, принимают незамедлительные меры по приведению данного пиротехнического изделия в соответствие, снятию его или отзыву, по необходимости. В случае если пиротехническое изделие представляет риск, производитель незамедлительно информирует компетентные органы, указывая детали, особенно касающиеся несоответствия, и предпринятые меры.

(9) Производители, на основании обоснованного требования контролирующих органов, предоставляют последним всю необходимую информацию и документацию, чтобы продемонстрировать соответствие пиротехнического изделия. Производители сотрудничают с данным органом, по его требованию, по каждому предпринятому мероприятию по исключению рисков, которые представляют пиротехнические изделия, поставленные на рынок.

(10) Импортер или дистрибьютор считается производителем и отвечает в смысле настоящего закона по обязательствам производителя, если поставляет на рынок пиротехническое изделие под своим именем или под своей маркой либо изменяет пиротехническое изделие, поставленное на рынок, таким образом, что это может повлиять на соответствие требованиям настоящего закона.

(11) Производитель обязан убедиться в том, что продукт сопровождается инструкциями и информацией по безопасности на языке, который понятен потребителю.

## **Статья 7. Обязанности импортеров**

(1) В случае, когда ни производитель, ни его законный представитель не имеет местожительства или местонахождения в Республике Молдова, ответственность за владение технической документацией, подтверждающей соответствие и ее предоставление, по требованию контролирующих органов, ложится на импортера.

(2) До поставки пиротехнического изделия на рынок, импортеры гарантируют, что процедура по оценке соответствия выполнена производителем. Они гарантируют, что производитель оформил техническую документацию, что пиротехническое изделие имеет знак соответствия и что производителем соблюдены требования по этикетированию. Если не обладает всей технической документацией, необходимой для издания декларации о соответствии, импортер обеспечивает осуществление необходимых процедур по оценке соответствия пиротехнического изделия и издает декларацию о соответствии на основании результатов оценок, выполненных в Республике Молдова органом по оценке соответствия, аккредитованным в данной области.

(3) Если импортер считает, что пиротехническое изделие не соответствует основным требованиям безопасности, предусмотренным в приложении 1 к настоящему закону, он поставляет пиротехническое изделие на рынок после приведения его в соответствие. Если пиротехническое изделие представляет высокий уровень риска, импортер информирует незамедлительно орган по надзору за рынком, указывая детали, особенно касающиеся несоответствия и принятых мер.

(4) Импортеры указывают на пиротехническом изделии свое название и адрес или, если это невозможно, данная информация указывается на упаковке или в документе, сопровождающем пиротехническое изделие.

(5) Импортер поставляет на рынок только пиротехнические изделия, соответствующие основным требованиям, согласно декларации о соответствии, составленной под собственную ответственность, на основании технической документации производителя, переведенной на государственный язык и легализованной согласно требованиям части (9) статьи 19 Закона № 235 от 1 декабря 2011 года о деятельности по аккредитации и оценке соответствия.

(6) Импортеры должны быть убеждены в том, что за время нахождения пиротехнического изделия в их ответственности, условия складирования или транспортировки не представляют опасность для его соответствия основным требованиям безопасности, предусмотренным в приложении 1 к настоящему закону.

(7) В целях охраны здоровья и безопасности потребителей, если это обосновано уровнем риска, который представляет пиротехническое изделие, импортер ходатайствует перед аккредитованной лабораторией о тестировании образцов пиротехнических изделий, изучает вопрос и, по необходимости, ведет реестр жалоб, несоответствующих и возвращенных продуктов, и информирует дистрибьюторов об этом мониторинге.

(8) Импорт пиротехнических изделий осуществляется на основе договора о поставке, где обязательно указываются применяемые основные требования.

(9) Импортер хранит копию декларации о соответствии для органов по надзору над рынком в течение 10 лет после поставки на рынок пиротехнического изделия и должен быть уверен в том, что техническая документация может предоставляться этим органам, по их требованию.

(10) Импортер предоставляет, по требованию контролирующих органов, необходимую информацию и документацию, с тем чтобы продемонстрировать соответствие пиротехнического изделия, поставленного на рынок, основным требованиям.

### **Статья 8. Обязанности дистрибьюторов**

(1) До поставки на рынок пиротехнического изделия, дистрибьютор проверяет, если пиротехническое изделие имеет знак соответствия, если оно сопровождается инструкциями и информацией по безопасности и если производителем и импортером соблюдены требования по этикетированию, а также требования, предусмотренные в части (4) статьи 7.

(2) Если дистрибьютор считает, что пиротехническое изделие не соответствует основным требованиям по безопасности, предусмотренным в приложении 1 к настоящему закону, он поставляет на рынок пиротехническое изделие после приведения его в соответствие с требованиями настоящего закона. В случае, если пиротехническое изделие представляет риск, дистрибьютор информирует производителя или импортера, а также орган по надзору за рынком.

(3) Дистрибьюторы должны быть убеждены в том, что пока пиротехническое изделие находится под их ответственностью, условия складирования и транспортировки не ставят под угрозу его соответствие с основными требованиями по безопасности, предусмотренными в приложении 1 к настоящему закону.

(4) Дистрибьюторы, которые считают, что пиротехническое изделие, поставленное на рынок, не соответствует требованиям настоящего закона, незамедлительно принимают необходимые меры по приведению данного пиротехнического изделия в соответствие, его снятию или отзыву, по необходимости. В случае, если пиротехническое изделие представляет риск, дистрибьюторы незамедлительно информируют компетентные органы, указывая детали, особенно о несоответствии, и о принятых мерах.

(5) Дистрибьюторы, в случае обоснованного требования компетентного органа, предоставляют всю необходимую информацию и документацию, с тем чтобы продемонстрировать соответствие пиротехнического изделия. Они сотрудничают с данным органом, по требованию последнего, в отношении предпринятых мер по исключению

рисков, которые представляют пиротехнические изделия, поставленные на рынок.

### **Статья 9. Идентификация экономических операторов**

(1) Экономические операторы предоставляют, по требованию, органу по надзору за рынком и контролирующим органам идентификационные данные:

а) экономического оператора, поставляющего пиротехническое изделие;

б) экономического оператора, которому поставлено пиротехническое изделие.

(2) Экономические операторы предоставляют информацию, предусмотренную в части (1), в течение 10 лет после того, как им было поставлено пиротехническое изделие, и в течение 10 лет после того, как они поставили пиротехническое изделие.

## **Раздел IV**

### **СООТВЕТСТВИЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

#### **Статья 10. Презумпция соответствия пиротехнического изделия**

(1) Пиротехнические изделия, соответствующие основным стандартам или их частям, считаются соответствующими основным требованиям безопасности, содержащимся в этих стандартах, предусмотренными в приложении 1 к настоящему закону.

(2) Список основных стандартов, содержащих гармонизированные стандарты в области пиротехнических изделий, утверждается приказом Министерства внутренних дел и публикуется в Официальном мониторе Республики Молдова.

#### **Статья 11. Процедуры по оценке соответствия**

В целях оценки соответствия пиротехнических изделий производитель осуществляет одну из следующих процедур:

1) процедуру типового рассмотрения (раздел I приложения 2), указанную в пункте 1 приложения 2;

2) процедуру соответствия типу (раздел II приложения 2), указанную в пункте 2 приложения 2;

3) процедуру обеспечения качества продукции (раздел III приложения 2), указанную в пункте 3 приложения 2;

4) процедуру обеспечения качества продукта (раздел IV приложения 2), указанную в пункте 4 приложения 2;

5) процедуру проверки единицы продукта (раздел V приложения 2), указанную в пункте 5 приложения 2;

б) процедуру полного обеспечения качества продуктов (раздел VI приложения 2), указанную в пункте 6 приложения 2, в случаях пиротехнических изделий, относящихся к 4 категории развлекательных пиротехнических изделий.

### **Статья 12. Декларация о соответствии**

(1) Декларация о соответствии предусматривает, что выполнение основных требований по безопасности, указанных в приложении № 1 к настоящему закону, было продемонстрировано.

(2) Декларация о соответствии содержит элементы, предусмотренные в разделах приложения № 2 к настоящему закону.

(3) Декларация о соответствии оформляется производителем или его авторизованным представителем или, в случае, когда ни один из них не имеет местожительства или местонахождения на территории Республики Молдова, импортером пиротехнического изделия.

(4) Эмитент декларации о соответствии отвечает за оформление, поддержание, расширение, ограничение, отмену или изъятие декларации, а также за соответствие пиротехнического изделия основным применяемым требованиям.

(5) Декларация о соответствии основана на результатах по оценке соответствия пиротехнического изделия.

(6) Декларация о соответствии может касаться как конкретного пиротехнического изделия, так и группы аналогичных пиротехнических изделий, для которых установлены аналогичные требования, подлежащие аттестации. В этом случае, эмитент декларации должен убедиться в том, что каждое пиротехническое изделие из данной группы соответствует главным применяемым требованиям.

(7) Декларация о соответствии должна содержать достаточно информации для идентификации ее эмитента, категории пиротехнического изделия, требований, подтверждающих соответствие, и лица, подписывающего декларацию за и от имени эмитента. Декларация должна содержать следующие данные:

- a) свою единичную идентификацию;
- b) название и контактный адрес эмитента;
- c) идентификацию пиротехнического эмитента;
- d) декларирование соответствия и взятие на себя ответственности за соответствие пиротехнического изделия;
- e) полный и четкий список стандартов и других указанных требований;
- f) число и место издания;
- g) срок годности.

(8) Эмитент декларации о соответствии должен обладать необходимыми процедурами для обеспечения постоянного соответствия

пиротехнического изделия в том виде, в каком оно было поставлено или принято, требованиям, указанным в декларации о соответствии, а также для переоценки его годности, в случае появления:

а) изменений, которые существенно меняют проект или спецификацию пиротехнического изделия;

б) изменений в нормативных актах, устанавливающих основные требования, в отношении которых декларируется соответствие пиротехнического изделия;

с) релевантной информации, которая указывает на то, что декларированное пиротехническое изделие уже может не соответствовать основным применяемым требованиям.

(9) Эмитент декларации о соответствии должен обеспечить доступность технической документации для релевантных регламентирующих и контролирующих органов.

(10) Техническая документация, сопровождающая декларацию о соответствии, должна постоянно разрабатываться, накапливаться, актуализироваться и храниться для того, чтобы обеспечить прослеживаемость от декларации о соответствии, выданной эмитентом и, как предусмотрено в применяемой в технической регламентации, должна содержать следующие данные, не ограничиваясь ими:

а) описание пиротехнического изделия;

б) информацию о проектной документации пиротехнического изделия;

с) результаты по оценке соответствия пиротехнического изделия;

д) идентификацию органов, привлеченных для оценки соответствия, результаты которых используются, а также идентификацию их статуса аккредитования;

е) полный и четкий список применимых стандартов или других указанных требований;

ф) описание системы релевантного менеджмента для пиротехнического изделия.

(11) Декларация о соответствии регистрируется в аккредитованных органах по сертификации пиротехнических изделий с присвоением номера и с заверением печатью органа по сертификации. Последний ведет реестр зарегистрированных деклараций о соответствии, ежемесячно передает информацию органу государственного пожарного надзора, а также, по требованию, контролирующим органам, правительственным структурам и органам местного публичного управления.

(12) Для регистрации декларации о соответствии заявитель предоставляет аккредитованному органу по сертификации пиротехнических изделий:

а) заявление (заявку) о регистрации декларации;

b) два экземпляра декларации на бумажном носителе, подписанные и заверенные образцом собственной печати;

c) копии документов, содержащихся в технической документации, предусмотренной в части (10), и техническую регламентацию, применяемую к пиротехническому изделию, для которого была оформлена декларация.

(13) Орган сертификации пиротехнических изделий проверяет пакет документов, предоставленный заявителем, относительно:

a) правильности направления заявки о регистрации декларации о соответствии;

b) полноты и правильности предоставления документов, предусмотренных в части (12).

(14) После проверки пакета документов, согласно части (13), орган сертификации пиротехнических изделий в течение 3 дней со дня получения заявки осуществляет регистрацию декларации о соответствии или информирует заявителя, а также орган государственного пожарного надзора о результатах регистрации.

(15) Основанием для отказа может служить то, что:

a) область аккредитования заявителя не содержит декларируемый продукт;

b) отсутствует пакет документов, предусмотренных в части (12);

c) отсутствуют требования об оценке соответствия путем декларации о соответствии в технической регламентации, применяемой к пиротехническому изделию;

d) содержание предоставленного пакета документов не соответствует положениям применяемой технической регламентации.

### **Статья 13. Знак соответствия**

(1) Обязательный знак соответствия наносится на пиротехническое изделие на видном месте, должен быть разборчивым и легко понимаемым. В случае, если это невозможно или необоснованно по причинам, касающихся природы пиротехнического изделия, знак соответствия наносится на упаковку и на сопроводительные документы.

(2) Обязательный знак соответствия указывается до того, как пиротехническое изделие поставляется на рынок.

## **Раздел V ОРГАНЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ**

### **Статья 14. Орган по аккредитованию**

(1) Национальный центр по аккредитованию Республики Молдова является органом аккредитования учреждений по оценке соответствия пиротехнических изделий и их мониторингу.

(2) Национальный центр по аккредитованию Республики Молдова предоставляет широкой общественности на своей официальной странице в Интернете список органов по оценке соответствия, аккредитованных в области сертификации пиротехнических изделий.

### **Статья 15. Органы по оценке соответствия**

(1) Органы по оценке соответствия, аккредитованные в области сертификации пиротехнических изделий, осуществляют оценку соответствия с соблюдением процедур по оценке соответствия, установленных настоящим законом.

(2) Органы по оценке соответствия, аккредитованные в области сертификации пиротехнических изделий, осуществляют свою деятельность учитывая соответствующим образом размеры и структуру предприятия, уровень сложности технологии данного продукта, а также серийность или массовость производственного процесса.

(3) Аккредитованные органы по оценке соответствия соблюдают уровень точности и уровень защиты, необходимые для соответствия пиротехнического изделия.

(4) В случае, если аккредитованный орган по оценке соответствия устанавливает, что основные требования по безопасности, предусмотренные в приложении 1 к настоящему закону, в релевантных стандартах или в соответствующих технических спецификациях, не соблюдаются производителем, он информирует об этом орган государственного пожарного надзора и не выдает сертификат соответствия.

(5) В случае, если на протяжении мониторинга соответствия, после выдачи сертификата, аккредитованный орган по оценке соответствия устанавливает, что пиротехническое изделие уже не соответствует, он требует от производителя принять соответствующие исправительные меры и отменяет или изымает сертификат, если это необходимо.

(6) В случае, если необходимые меры не принимаются или не имеют ожидаемого эффекта, орган по оценке соответствия ограничивает, отменяет или изымает любой сертификат, по необходимости.

(7) В случае импорта пиротехнических изделий, для признания сертификатов соответствия и/или протоколов испытаний, выданных зарубежными органами по оценке соответствия, в зависимости от применяемой процедуры по оценке соответствия, заявитель предоставляет органу по оценке соответствия пиротехнических изделий, аккредитованному в Республики Молдова, заявку, оригиналы и/или копии, заверенные эмитирующими организациями, сертификатов соответствия и/или протоколов испытаний из страны происхождения пиротехнического изделия.

(8) Аккредитованный орган по оценке соответствия осуществляет идентификацию (происхождение, законность, количество и маркировка) пиротехнических изделий и доводит до сведения заявителя решение о выдаче национального сертификата соответствия.

(9) При признании сертификатов соответствия и/или протоколов испытаний зарубежных органов по оценке соответствия, на основании договоров о взаимном признании деятельности по оценке соответствия, аккредитованный орган по оценке соответствия в области сертификации пиротехнических изделий может распорядиться о проведении дополнительных испытаний, если основные требования, действующие в Республике Молдова, не соответствуют требованиям, установленным в зарубежном сертификате соответствия. В случае отрицательного решения, излагается письменно причина отказа признавать сертификат соответствия пиротехнического изделия и/или протокол испытаний, оформленный аккредитованным органом по оценке соответствия.

(10) Органы по оценке соответствия, аккредитованные в области сертификации пиротехнических изделий, предоставляют широкой общественности на официальных страницах в Интернете сведения о любом отказе, ограничении, отмене или изъятии сертификатов соответствия пиротехнических изделий.

(11) Органы по оценке соответствия, аккредитованные в области сертификации пиротехнических изделий, согласно настоящему закону, предоставляют остальным аккредитованным органам по оценке соответствия, которые осуществляют подобную деятельность по оценке соответствия пиротехнических изделий, релевантную информацию об отрицательных аспектах оценки деятельности и, по требованию, положительные результаты по оценке соответствия пиротехнических изделий.

(12) Решение органа по оценке соответствия пиротехнических изделий, аккредитованного в Республике Молдова, может быть обжаловано согласно законодательству об административном праве.

## Раздел VI

### ЭТИКЕТИРОВАНИЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

#### Статья 16. Эtiquетирование пиротехнических изделий

(1) Производитель заботится о том, чтобы пиротехнические изделия поставленные потребителю, кроме пиротехнических изделий, предназначенных для транспортных средств, носили заметные, разборчивые и легко понимаемые этикетки.

(2) Эtiquетирование пиротехнических изделий содержит, по меньшей мере, название и адрес производителя, а если производитель не является резидентом Республики Молдова, – название производителя, название и

адрес импортера, название и вид изделия, регистрационный номер, категорию и инструкции по использованию, год выпуска для развлекательных пиротехнических изделий категорий 3 и 4, а также минимальное безопасное расстояние. Эtiquетирование включает чистое содержание взрывчатки (ЧСВ).

(3) Развлекательные пиротехнические изделия сопровождаются также следующими предупреждениями и информацией, в зависимости от категории:

а) категория 1: «Только для внешнего применения» и минимальное безопасное расстояние;

б) категория 2: «Только для внешнего применения» и минимальное безопасное расстояние;

с) категория 3: «Только для внешнего применения» и минимальное безопасное расстояние;

д) категория 4: «Применяется только лицами, имеющими специальные знания» и минимальное безопасное расстояние.

(4) Пиротехнические изделия сопровождаются, по меньшей мере, следующими предупреждениями и информацией:

а) категория T1: «Только для внешнего применения» и минимальное безопасное расстояние;

б) категория T2: «Применяется только лицами, имеющими специальные знания» и минимальное безопасное расстояние.

(5) В случае, когда данное пиротехническое изделие имеет недостаточно большую поверхность для выполнения требований, указанных в части (2), (3) и (4), информация должна наноситься на самую маленькую упаковку продукта.

## **Статья 17. Эtiquетирование пиротехнических изделий, предназначенных для транспортных средств**

(1) Эtiquетирование пиротехнических изделий, предназначенных для транспортных средств, содержит название производителя, название и вид изделия, регистрационный номер и инструкции по использованию в условиях безопасности.

(2) В случае, когда данное изделие имеет недостаточно большую поверхность для выполнения требований этикетирования, указанных в части (1), информация наносится на упаковку.

(3) Экономические агенты предоставляют пользователям техническую карту безопасности. Техническая карта безопасности может быть предоставлена на бумаге или в электронном формате, при условии, что потребитель имеет средства, необходимые для ее открытия.

## Раздел VII РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПИРОТЕХНИКИ ПУТЕМ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ

### **Статья 18. Виды пиротехнической деятельности, подлежащие регулированию путем лицензирования**

(1) Подлежат лицензированию следующие виды деятельности: производство, сборка, импорт, экспорт, складирование пиротехнических изделий, а также оказание услуги «Пиротехнические спектакли и фейерверки пиротехническими изделиями профессионального назначения».

(2) Владельцы лицензии на данный вид деятельности имеют право:

а) заниматься деятельностью по производству и сборке пиротехнических изделий, включая проектирование, производство, изготовление, сборку, испытание, складирование, реализацию, транспортировку, экспорт и списание пиротехнических изделий, а также импорт, экспорт, реэкспорт их средств и составных частей;

б) заниматься импортом и складированием пиротехнических изделий, включая импорт, реэкспорт, транспортировку, складирование, реализацию и списание пиротехнических изделий;

с) предоставлять услуги «Пиротехнические спектакли и фейерверки пиротехническими изделиями профессионального назначения», в том числе проведение фейерверков развлекательными пиротехническими изделиями категории 4, сценическими пиротехническими изделиями категории T2 и/или другими пиротехническими изделиями категории P2.

### **Статья 19. Условия лицензирования**

(1) Лицензия на деятельность по импорту и складированию пиротехнических изделий, а также на предоставление услуг «Пиротехнические спектакли и фейерверки пиротехническими изделиями профессионального назначения» или, по необходимости, на деятельность по производству и сборке пиротехнических изделий выдается физическому или юридическому лицу, выполняющему следующие условия:

а) владеет помещениями для проектирования, испытания, производства, сборки, складирования или, по необходимости, для реализации пиротехнических изделий, имеющих положительный отзыв органа государственного пожарного надзора;

б) владеет специализированным транспортом для перевозки опасных грузов, соответствующим условиям, установленным в Европейском соглашении о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR), заключенном в Женеве 30 сентября 1957 г., к которому Республика Молдова присоединилась Постановлением Парламента № 44 от 4 июня 1998 г., или заключило договор об оказании транспортных услуг с лицом,

владеющим специализированным транспортом для перевозки опасных грузов;

с) не менее одного работника владеет документом авторизованного пиротехника;

d) все работники предприятия выполняют условия, предусмотренные в пунктах а), с) и d) части (2) статьи 22.

(2) Ответственность за подбор, принятие на работу, уровень подготовки, оснащение работников возлагается на работодателя.

### **Статья 20. Документы, необходимые для получения или продления лицензии**

(1) Для получения лицензии руководитель предприятия или организации или его уполномоченное лицо либо физическое лицо подает в лицензионный орган лично, заказным письмом или по электронной почте (в форме электронного документа с электронной подписью), декларацию образца, установленного этим органом, подписанную лицом, подающим декларацию, и необходимые документы в соответствии с требованиями статьи 10 Закона № 451-VI от 30 июля 2001 года о регламентировании путем лицензирования предпринимательской деятельности.

(2) К декларации о выдаче или продлении лицензии на деятельность по импорту и складированию пиротехнических изделий, а также на предоставление услуг «Пиротехнические спектакли и фейерверки пиротехническими изделиями профессионального назначения» дополнительно к документам, предусмотренным в части (1), прилагаются:

а) копия отзыва, предусмотренного в пункте а) части (1) статьи 19;

б) копия документа авторизованного пиротехника, минимум на одного работника.

(3) К декларации о выдаче или продлении лицензии на деятельность по производству и сборке пиротехнических изделий, дополнительно к документам, предусмотренным в части (1) прилагаются:

а) документы, предусмотренные в части (2);

б) копия диплома об образовании в области пиротехники для работников, вовлеченных в процесс производства и сборки пиротехнических изделий;

с) копия сертификата об аккредитовании испытательной лаборатории пиротехнических изделий или договора, заключенного с испытательной лабораторией, аккредитованной в Республике Молдова или за рубежом, признанной в Республике Молдова.

(4) В случае изъятия лицензии плата за нее не возвращается.

(5) Владелец лицензии обязан в течение 10 рабочих дней с момента принятия решения об изъятии лицензии сдать в орган лицензирования изъятую лицензию.

## **Статья 21. Временное приостановление или аннулирование лицензии**

(1) Лицензия на деятельность по импорту и складированию пиротехнических изделий, а также на предоставление услуг «Пиротехнические спектакли и фейерверки пиротехническими изделиями профессионального назначения» или, по необходимости, на деятельность по производству и сборке пиротехнических изделий временно приостанавливается или аннулируется в условиях, предусмотренных законом № 451-XV от 30 июля 2001 года об урегулировании предпринимательской деятельности путем лицензирования.

(2) При прекращении деятельности в связи с аннулированием или временным приостановлением лицензии, владелец обязан сдать лицензию в течение 10 рабочих дней с момента выдавшим ее органом.

## **Раздел VIII АВТОРИЗОВАНИЕ ПИРОТЕХНИКОВ**

### **Статья 22. Условия авторизования пиротехников**

(1) В качестве пиротехника могут быть авторизованы, согласно настоящему закону, граждане Республики Молдова, имеющие постоянное местожительство в Республике Молдова, иностранные граждане, которые получили право постоянного или временного нахождения на территории Республики Молдова, и лица без гражданства, которые выполняют, совмещено, следующие условия:

- a) достигли 18-летнего возраста;
- b) прошли курсы квалификации по специальности пиротехника;
- c) способны, с психологической и медицинской точек зрения, к применению пиротехнических изделий;
- d) не имеют судимостей;
- e) сдали экзамен, предусмотренный частью (4).

(2) Получение квалификации пиротехника дает данному лицу право требовать авторизования, которое позволяет заниматься этой деятельностью.

(3) Курсы квалификации по специальности пиротехника, предусмотренные в пункте b) части (1), могут быть организованы физическими и юридическими лицами, авторизованными в этой области Министерством просвещения.

(4) Авторизование пиротехников осуществляется на основе экзамена, сданного перед комиссией, созданной в рамках Министерства внутренних дел. Персональный состав комиссии устанавливается в условиях применения настоящего закона.

(5) После сдачи экзамена заявитель должен пройти практику в течение двух месяцев под присмотром авторизованного пиротехника со

стажем работы не менее 1 года. За время прохождения практики заявитель выполняет работы с пиротехническими изделиями, что позволит ему самостоятельно заниматься деятельностью, для которой получил авторизацию.

(6) Удостоверение авторизованного пиротехника выдается Министерством внутренних дел, на бессрочный период, в установленной форме, после того как заявитель доказывает, что проработал период, предусмотренный в части (5).

(7) Решение о несдаче экзамена на авторизованного пиротехника мотивируется соответствующим образом и может быть обжаловано в соответствии с законодательством об административном праве.

(8) Авторизование пиротехников, а также получение разрешения на использование помещений для производства, сборки и/или реализации пиротехнических изделий исключаются из процедуры молчаливого согласия.

### **Статья 23. Периодическое психологическое тестирование авторизованных пиротехников**

(1) Раз в два года авторизованные пиротехники обязаны проходить психологическое тестирование, организованное физическим или юридическим лицом, авторизованном в этой области, на основании которого делается вывод о их способности осуществлять данную деятельность.

(2) Психологическое тестирование осуществляется за 30 дней до момента истечения срока годности последнего тестирования.

### **Статья 24. Временная приостановка и аннулирование удостоверения авторизованного пиротехника**

(1) Непрохождение психологического тестирования в установленных сроках влечет за собой временную приостановку удостоверения авторизованного пиротехника до момента прохождения тестирования.

(2) Удостоверение авторизованного пиротехника аннулируется издающим органом в следующих случаях:

а) вследствие грубых нарушений, если они привели к жертвам или материальным потерям, или вследствие повторных нарушений требований законодательства о режиме пиротехнических изделий:

б) при прекращении деятельности на период более 3 лет;

с) при непрохождении психологического тестирования в течение более 12 месяцев с момента истечения срока годности последнего тестирования.

(3) Владелец удостоверения авторизованного пиротехника обязан в течение 10 рабочих дней с момента принятия решения об аннулировании и изъятии удостоверения сдать в издающий орган изъятое удостоверение.

(4) Получение нового удостоверения возможно только на основании нового экзамена по авторизованию.

(5) В случае, если в результате психологического тестирования установлено, что данное лицо не способно выполнять свои обязанности, оно лишается права осуществлять деятельность пиротехника, и удостоверение авторизованного пиротехника аннулируется.

## **Раздел IX**

### **ВЫДАЧА ЗАКЛЮЧЕНИЙ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ, СБОРКЕ, СКЛАДИРОВАНИЮ И/ИЛИ РЕАЛИЗАЦИИ, А ТАКЖЕ АВТОРИЗОВАНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ФЕЙЕРВЕРКОВ**

**Статья 25. Выдача заключений по помещениям по производству, сборке, складированию и/или реализации пиротехнических изделий**

(1) Заключение по помещениям по производству, сборке, складированию и реализации пиротехнических изделий выдается органом государственного пожарного надзора, если они соответствуют требованиям, установленным Техническим регламентом «Основные правила пожарной безопасности в Республике Молдова» RT DSE 1.01-2005, и если помещения оснащены системами защиты и сигнализации против взломов и системами видеонаблюдения.

(2) Помещения, указанные в части (1), могут быть изменены проектом и могут быть использованы только после получения нового заключения.

(3) Для получения заключения по помещениям по производству, сборке, складированию и реализации пиротехнических изделий, физические и юридические лица подают в орган государственного пожарного надзора пакет документов, содержащий заявление и данные о максимальной вместимости, согласно чистой массе пиротехнической смеси, числе комнат и их вместимости.

(4) Заявление, предусмотренное в части (3), рассматривается в течение 30 дней с момента его подачи.

(5) Если компетентный орган, рассматривающий заявление, устанавливает, что не соблюдаются условия, предусмотренные в части (1), заявителю отказывается в выдаче заключения и сообщается о принятом решении в письменном виде, в сроки, указанные в части (4).

(6) Решения, принятые согласно части (4), могут быть обжалованы в соответствии с законодательством об административном праве.

**Статья 26. Лимит складирования пиротехнических изделий**

(7) В помещениях для складирования и/или реализации пиротехнические изделия хранятся в оригинальной упаковке или в самой маленькой единице упаковки поставщика следующим образом:

а) в зданиях с коммерческими площадями и торговыми помещениями – только развлекательные пиротехнические изделия категорий 1, 2 и/или 3, сценические пиротехнические изделия категории Т1 и другие пиротехнические изделия категории Р1 общим весом до 300 кг;

б) в помещении, прилегаемом к коммерческой площади, которое не служит постоянному нахождению людей, – только развлекательные пиротехнические изделия категорий 1, 2 и/или 3, сценические пиротехнические изделия категории Т1 и другие пиротехнические изделия категории Р1 чистым весом до 600 кг;

с) в нежилых зданиях, расположенных в населенных зонах, или в складском помещении здания, используемого исключительно в промышленных целях, допускается хранение развлекательных пиротехнических изделий категорий 1, 2, и/или 3, сценических пиротехнических изделий категории Т1 и/или других пиротехнических изделий категории Р1 чистым весом до 1000 кг;

д) в количестве, большем указанного в пунктах а)-с), а также развлекательные пиротехнические изделия категории 4, сценические пиротехнические изделия категории Т2 и/или другие пиротехнические изделия категории Р2, хранятся только на аккредитованных складах.

**Статья 27. Условия предоставления услуг «Пиротехнические спектакли и фейерверки пиротехническими изделиями профессионального назначения»**

(1) Для проведения в общественных местах фейерверков развлекательными пиротехническими изделиями категории 4 и/или другими пиротехническими изделиями категории Р2, а также в помещениях пиротехнических спектаклей сценическими пиротехническими изделиями категории Т2, владелец лицензии должен получить заключение органа государственного пожарного надзора.

(2) Заключение, предусмотренное в части (1), выдается после проверки мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций, по заявке лиц, лицензированных в области оказания услуг «Пиротехнические спектакли и фейерверки пиротехническими изделиями профессионального назначения».

(3) Законный срок выдачи заключения, предусмотренного в части (1), – не более 10 рабочих дней с момента обращения.

## **Раздел X**

### **ПЕРЕВОЗКА ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

#### **Статья 28. Условия перевозки пиротехнических изделий**

(1) Перевозка пиротехнических изделий осуществляется специальными транспортными средствами, маркированными в установленном порядке, в соответствии с Европейским соглашением по международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR), заключенным в Женеве 30 сентября 1957 г., к которому Республика Молдова присоединилась Постановлением Парламента № 44 от 4 июня 1998 г.

(2) Перевозка физическими или юридическими лицами пиротехнических изделий для личного пользования, общий вес которых превышает 60 кг, осуществляется с соблюдением требований части (1).

#### **Статья 29. Транзит пиротехнических изделий**

(1) Перевозка и/или транзит пиротехнических изделий на территории Республики Молдова экономическими агентами, имеющими местонахождение в других странах, осуществляется на основании авторизаций, полученных в странах, где они зарегистрированы, при условии соблюдения требований Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR), без права поставки на рынок Республики Молдова пиротехнических изделий.

## **РАЗДЕЛ XI**

### **НАДЗОР ЗА РЫНКОМ И КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ РЕЖИМА ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

#### **Статья 30. Контроль за соблюдением режима пиротехнических изделий**

(1) Контроль за соблюдением режима пиротехнических изделий осуществляется Министерством внутренних дел через орган государственного пожарного надзора.

(2) Орган, предусмотренный в части (1), распоряжается о принятии всех необходимых мер, согласно действующему законодательству, по обеспечению поставки на рынок пиротехнических изделий, не представляющих опасность для здоровья и безопасности людей, складированных соответствующим образом и используемых в целях, для которых они произведены.

(3) Контролирующие органы осуществляют периодически проверки пиротехнических изделий при их ввозе на территорию страны, а также в местах их складирования и производства.

(4) При осуществлении контроля соблюдения режима пиротехнических изделий контролирующий орган предпринимает

необходимые меры, обеспечивающие соблюдение требований настоящего закона по общественной безопасности и защите потребителей, при реализации, перевозке и использовании по назначению.

(5) Контролирующие органы организуют и осуществляют соответствующий надзор за пиротехническими изделиями, поставленными на рынок, учитывая презумпцию соответствия изделий, носящих необходимую марку соответствия.

### **Статья 31. Процедура, применяемая к пиротехническим изделиям, представляющим риск для здоровья и безопасности**

(1) В случае, если контролирующий орган устанавливает, что пиротехническое изделие представляет риск для здоровья и безопасности людей или для других аспектов общественной безопасности, регламентированных настоящим законом, он доводит до сведения аккредитованного органа по оценке соответствия информацию о данном пиротехническом изделии.

(2) В случае, если на протяжении процедуры оценки аккредитованный орган по оценке соответствия устанавливает, что пиротехническое изделие не соответствует требованиям, установленным в настоящем законе, он требует незамедлительно от экономического агента предпринять все необходимые меры с тем, чтобы привести пиротехническое изделие в соответствие с данными требованиями, изъять пиротехническое изделие с рынка или отозвать его в течение установленного периода, пропорционального уровню риска, который они представляют.

(3) В ситуации, предусмотренной в части (2), аккредитованный орган по оценке соответствия информирует орган по надзору за рынком пиротехнических изделий.

(4) Экономический оператор заботится о том, чтобы были предприняты все необходимые меры ко всем отмеченным пиротехническим изделиям, поставленным на рынок.

(5) В случае, если данный экономический оператор не принимает необходимые меры в намеченные сроки, орган по надзору за рынком пиротехнических изделий предпринимает необходимые временные меры с тем, чтобы запретить или сократить поставку на рынок пиротехнического изделия, для изъятия или отзыва с рынка пиротехнического изделия.

(6) Информация, предусмотренная в части (3), включает все имеющиеся детали, особенно о данных, необходимых для идентификации несоответствующего пиротехнического изделия, происхождения пиротехнического изделия, природы несоответствия и представляемого риска, природы и продолжительности предпринятых мер, а также аргументы, представленные экономическим оператором.

(7) Аккредитованный орган по оценке соответствия пиротехнических изделий указывает, в частности, если причиной несоответствия является одна из следующих ситуаций:

а) пиротехническое изделие не выполняет требования по охране здоровья и безопасности людей или по другим аспектам общественной безопасности, установленным настоящим законом;

б) имеются недостатки в основных стандартах, обосновывающих презумпцию соответствия.

### **Статья 32. Пиротехнические изделия, представляющие риск для здоровья и безопасности**

(1) В случае, если в результате процедуры по оценке соответствия аккредитованный орган по оценке соответствия устанавливает, что пиротехническое изделие соответствует требованиям настоящего закона, но представляет риск для здоровья и безопасности людей или для защиты других аспектов общественной безопасности, он требует от данного экономического агента предпринять необходимые меры с тем, чтобы убедиться, что пиротехническое изделие на момент поставки на рынок не представляет риск, изъять пиротехническое изделие с рынка или отозвать его в разумные сроки, пропорционально природе риска, и информирует об этом орган государственного пожарного надзора.

(2) Экономический агент гарантирует, что предприняты необходимые меры в отношении всех отмеченных пиротехнических изделий, которые он поставил на рынок.

### **Статья 33. Формальное несоответствие**

(1) Формальное несоответствие предусматривает следующие несоответствия:

а) обязательная марка соответствия применена с нарушениями требований настоящего закона;

б) обязательная марка соответствия не применена;

с) декларация о соответствии составлена неправильно;

д) техническая документация не доступна или не полная.

(2) В случае установления формального несоответствия, предусмотренного в части (1), аккредитованный орган по оценке соответствия требует от экономического агента устранения несоответствий.

(3) В случае, когда несоответствие, указанное в части (1), не устранено, аккредитованный орган по оценке соответствия предпринимает необходимые меры с тем, чтобы ограничить или запретить поставку на рынок пиротехнического изделия или удостовериться, что оно отозвано или изъято с рынка.

### **Статья 34. Отступления от закона**

(1) При организации ярмарок, выставок и показов в целях реализации пиротехнических изделий разрешается выставление и использование пиротехнических изделий, не соответствующих настоящему закону, с условием, что в объявлении, размещенном на виду, указаны наименование и дата проведения ярмарки, выставки или показа, а также несоответствия и то, что пиротехнические изделия не подлежат реализации до их приведения в соответствие производителем или импортером, по необходимости. Во время таких событий предпринимаются меры по безопасности, в соответствии с требованиями органа государственного пожарного надзора.

(2) Разрешается оборот и использование пиротехнических изделий, произведенных в целях исследования, развития и тестирования, которые не соответствуют настоящему закону, при условии, что опознавательный знак четко указывает на несоответствие и на то, что они не применяются в других целях, кроме исследования, развития и тестирования.

## **РАЗДЕЛ XII ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 35**

(1) Органам центрального и местного публичного управления, учреждения, организации, предприятия, юридические лица и лица, использующие пиротехнические изделия, в течение 6 месяцев с момента вступления в силу настоящего закона предпринять меры по его исполнению.

(2) Лицензии, выданные до вступления в силу настоящего закона, и предпринимательская деятельность в данной области, которая не подлежит лицензированию, считаются годными до истечения срока годности лицензии.

### **Статья 36.**

(1) Настоящий закон вступает в силу по истечении 6 месяцев с даты опубликования.

(2) Правительству в течение 6 месяцев с даты опубликования настоящего закона:

а) представить Парламенту предложения по приведению действующего законодательства в соответствие с настоящим законом;

б) обеспечить приведение нормативных актов в соответствие с настоящим законом;

в) обеспечивает пересмотр и отмену министерствами и другими центральными административными органами своих нормативных актов, не соответствующих настоящему закону.

## Приложение 1

### I. Основные требования по безопасности

1. Каждое пиротехническое изделие должно обладать рабочими характеристиками, указанными производителем аккредитованному органу сертификации, с тем чтобы обеспечить наиболее высокий уровень безопасности и надежности.

2. Каждое пиротехническое изделие должно быть спроектировано и произведено таким образом, чтобы можно было нейтрализовать в безопасности адекватным способом, с минимальными отрицательными последствиями для окружающей среды.

3. Каждое пиротехническое изделие должно работать правильно при его использовании по назначению.

4. Пиротехнические изделия могут быть тестированы в реальных условиях (в которых они будут использованы), если это невозможно делать в аккредитованной испытательной лаборатории.

5. В случае, если они применяются, учитываются или подлежат тестированию следующие информация и свойства:

а) проектирование, производство и характерные свойства, в том числе подробная химическая композиция (масса и пропорции использованных веществ), а также размеры;

б) физическая и химическая стабильность пиротехнического изделия во всех нормальных и предвиденных условиях среды, в которых может оказаться;

с) чувствительность к естественным предвиденным операциям манипулирования и перевозки;

д) совместимость всех компонентов с точки зрения химической стабильности;

е) устойчивость пиротехнического изделия к сырости, в случае, если оно предназначено для использования в сырой среде или в присутствии воды и когда сырость может отрицательно влиять на его безопасность или надежность;

ф) устойчивость при высоких и низких температурах, в случае если пиротехническое изделие предназначено для складирования и использования при таких температурах и когда охлаждение или нагревание какого-либо компонента или пиротехнического изделия в целом может неблагоприятно влиять на его безопасность или надежность;

г) характеристики по безопасности, предназначенные для предотвращения несвоевременного или случайного запуска или возгорания;

h) соответствующие инструкции и, по необходимости, маркировки по безопасности манипулирования, складирования, использования (в том числе радиус безопасности) и нейтрализации, представленные на государственном языке;

i) способность пиротехнического изделия, его упаковки или других компонентов выдерживать повреждение, имеющее место в нормальных или предвиденных условиях складирования;

j) указание всех необходимых устройств и принадлежностей, а также разработка инструкций по использованию, необходимых для надежной работы пиротехнического изделия.

(б) Во время перевозки или использования пиротехнические изделия сопровождаются описанием их пиротехнической композиции, за исключением случая, когда эта информация указана в инструкциях производителя.

7) Пиротехнические изделия не содержат:

а) коммерческую взрывчатку, за исключением черного пороха и компонентов, используемых для световых эффектов;

б) военную взрывчатку.

## **II. Дополнительные требования по безопасности для развлекательных пиротехнических изделий**

1. Производитель делит развлекательные пиротехнические изделия на разные категории, согласно статье 5, в зависимости от чистого эквивалентного количества взрывчатки, радиуса безопасности, уровня шума и других подобных характеристик. Категория указывается четко на этикетке.

2. Для развлекательных пиротехнических изделий категории 1 необходимы следующие условия:

а) радиус безопасности составляет минимум 1 м, но в особых случаях может быть меньше;

б) максимальный уровень шума не превышает 120 Дб или эквивалентный уровень шума, измеренный другим адекватным методом, на безопасном расстоянии;

с) категория 1 не содержит петард, петардных батарей, световых петард и световых петардных батарей;

д) хлопушки из категории 1 не содержат более 2,5 мг гремучего серебра.

3. Для развлекательных пиротехнических изделий категории 2 должны выполняться следующие условия:

а) радиус безопасности минимум 8 м, но в особых случаях может быть меньше;

б) максимальный уровень шума не превышает 120 Дб или эквивалентный уровень шума, измеренный другим адекватным методом, на безопасном расстоянии.

4. Для развлекательных пиротехнических изделий категории 3 должны выполняться следующие условия:

а) радиус безопасности минимум 15 м, но в особых случаях может быть меньше;

б) максимальный уровень шума не превышает 120 Дб или уровень шума, измеренный другим адекватных методом, на безопасном расстоянии

5. Развлекательные пиротехнические изделия могут содержать только материалы, уменьшающие риск для здоровья, материальных ценностей и окружающей среды как следствие распространения осколков.

6. Метод возгорания указывается ясно на этикетке или в инструкциях.

7. Развлекательные пиротехнические изделия не должны иметь неконтролируемую или непредвиденную траекторию.

8. Развлекательные пиротехнические изделия категорий 1, 2 и 3 защищены от случайного возгорания защитной крышкой, упаковкой или конструкцией (корпусом) пиротехнического изделия. Развлекательные пиротехнические изделия категории 4 защищаются от случайного возгорания методами, указанными производителем.

### **III. Дополнительные требования по безопасности для других пиротехнических изделий**

Пиротехнические изделия должны быть спроектированы таким образом, чтобы снизить до минимума риск для здоровья, материальных ценностей и окружающей среды, в условиях нормального использования.

2. Метод возгорания должен быть хорошо виден или указан на этикетках или в инструкциях.

3. Пиротехническое изделие должно быть спроектировано таким образом, чтобы снизить риск для здоровья, материальных ценностей и окружающей среды вследствие распространения осколков при случайном возгорании.

4. Пиротехническое изделие должно работать правильно до момента истечения срока годности, указанного производителем.

#### **IV. Дополнительные требования по безопасности устройств для возгорания**

1. Устройства для возгорания должны быть способны к надежному запуску и иметь достаточную способность к запуску во всех условиях нормального и предвиденного использования.

2. Устройства для возгорания должны быть защищены против электростатических разрядов в нормальных и предвиденных условиях складирования и использования.

3. Электрические зажигатели должны быть защищены от электромагнитических полей в нормальных и предвиденных условиях складирования и использования.

4. Покрытие фитилей должно обладать достаточной механической прочностью и надежно защищать взрывной заряд, когда на него действуют нормальные и предвиденные механические нагрузки.

5. Параметры, определяющие время сгорания фитилей, должны поставляться вместе с изделием.

6. Электрические характеристики электрических зажигателей (к примеру, минимальный рабочий ток, электрическое сопротивление и др.) должны поставляться вместе с изделием.

7. Нити электрических зажигателей должны обладать хорошей изоляцией и достаточной механической прочностью, в том числе надежным контактом с зажигателем, учитывая их использование.

## Приложение 2

### Процедуры по оценке соответствия

#### 1. Типовое рассмотрение

1. Данный модуль описывает ту часть процедуры, при которой аккредитованный орган по оценке соответствия устанавливает и свидетельствует, что один показательный образец данной продукции соответствует требованиям настоящего закона.

2. Производитель должен подавать заявку на типовое рассмотрение аккредитованному органу по оценке соответствия, выбранному им самим.

Заявка должна включать:

- а) название и адрес производителя;
- б) письменную декларацию о том, что данная заявка не подана другому аккредитованному органу по оценке соответствия;
- с) технические документы, указанные в пункте 3.

1) Заявитель должен представить аккредитованному органу по оценке соответствия показательный образец данной продукции, именуемый в дальнейшем «тип».

2) Аккредитованный орган по оценке соответствия может требовать дополнительные экземпляры, если они необходимы для осуществления программы тестирования.

3. Технические документы должны обеспечить проведение по оценке соответствия изделия с требованиями настоящего закона. Документы должны покрывать проектирование, производство и функционирование изделия в той мере, в какой это релевантно для осуществления данной оценки, и содержать, если это релевантно для данной оценки следующее:

- а) общее описание пиротехнического изделия;
- б) концептуальные и производственные чертежи и схемы, например компонентов, узлов частей, электрических цепей;
- с) описания и пояснения, необходимые для понимания чертежей и схем и для функционирования пиротехнического изделия;
- д) список основных стандартов и описание принятых решений для соблюдения основных требований по безопасности настоящего закона, если не применены основные стандарты;
- е) результаты выполненных проектных расчетов, результаты проведенных проверок и др.;
- ф) отчеты о тестировании.

4. Аккредитованный орган по оценке соответствия:

а) рассматривает технические документы, проверяет, если пиротехническое изделие произведено в соответствии с этими документами, и устанавливает элементы, спроектированные согласно требованиям основных стандартов, а также компоненты, спроектированные без соблюдения требований основных стандартов;

б) осуществляет необходимые проверки и тесты или распоряжается о их осуществлении с целью устанавливать, если решения, принятые производителем, соответствуют основным требованиям по безопасности настоящего закона;

в) осуществляет необходимые проверки и тесты для установления, в случае, когда производитель решил применять основные стандарты, если они применены правильно;

г) договаривается с производителем о месте проведения проверок и тестов.

5. Если пиротехническое изделие соответствует требованиям настоящего закона, аккредитованный орган по оценке соответствия выдает заявителю сертификат типового рассмотрения. Сертификат должен содержать название и адрес производителя, результаты рассмотрения и данные, необходимые для идентификации сертифицированного пиротехнического изделия. К сертификату прилагается список релевантных частей технических документов, копия которого остается в аккредитованном органе по оценке соответствия.

6. Если аккредитованный орган по оценке соответствия отказывает производителю в выдаче типового сертификата, он должен мотивировать подробно свой отказ.

7. Отказ аккредитованного органа по оценке соответствия может быть обжалован в установленном порядке.

8. Производитель информирует аккредитованный орган по оценке соответствия, владеющий технической документацией по сертификату типового рассмотрения, обо всех изменениях сертифицированного изделия, которые могут влиять на соответствие основным требованиям по безопасности, установленным настоящим законом или с условиями годности сертификата. Подобные изменения требуют нового сертификата в виде приложения к первоначальному сертификату типового рассмотрения.

9. Каждый аккредитованный орган по оценке соответствия должен сообщать остальным аккредитованным органам по оценке соответствия релевантную информацию о сертификатах типового рассмотрения и о выданных или изъятых дополнительных сертификатах.

10. Остальные аккредитованные органы по оценке соответствия могут получать копии сертификатов типового рассмотрения и/или любых дополнений к ним. Приложения к сертификатам выдаются и остальным аккредитованным органам по оценке соответствия.

11. Если производитель не является резидентом Республики Молдова, обязанность хранить техническую документацию принадлежит лицу, поставляющему изделие на рынок.

## **II. Соответствие типу**

1. Данный раздел описывает ту часть процедуры, при которой производитель дает гарантии и декларирует, что пиротехнические изделия соответствуют типу, описанному в сертификате типового рассмотрения и отвечают применяемым требованиям настоящего закона. Производитель накладывает обязательную марку соответствия на каждое пиротехническое изделие и оформляет письменную декларацию о соответствии.

2. Производитель предпринимает все необходимые меры с тем, чтобы удостовериться, что производственный процесс обеспечивает соответствие изделия типу, описанному в сертификате типового рассмотрения и основным требованиям настоящего закона о безопасности.

3. Аккредитованный орган по оценке соответствия, выбранный производителем, осуществляет или распоряжается об осуществлении проверок пиротехнических изделий в разных промежутках времени по выбору. Рассматривает адекватные образцы готовых пиротехнических изделий, взятых на месте аккредитованным органом по оценке соответствия, и осуществляет тесты, определенные основным применяемым стандартом или другими эквивалентными тестами в целях проверки соответствия изделия требованиям настоящего закона. В случае, если один или несколько образцов рассмотренных изделий не соответствуют, аккредитованный орган по оценке соответствия предпринимает необходимые меры.

4. Под ответственность аккредитованного органа по оценке соответствия производитель применяет идентификационный номер данного органа на протяжении производственного процесса.

## **III. Обеспечение качества продукции**

1. Данный модуль описывает процедуру, при которой производитель, выполняющий обязательства, предусмотренные в пункте 2, предоставляет гарантии и декларирует, что пиротехнические изделия соответствуют типу,

описанному в сертификате типового рассмотрения и отвечают требованиям настоящего закона. Производитель накладывает марку соответствия на каждое изделие и оформляет письменную декларацию о соответствии. Обязательная марка соответствия должна сопровождаться идентификационным номером аккредитованного органа по оценке соответствия, отвечающего за надзор, указанного в пункте 4.

2. Производитель использует сертифицированную систему качества производства, конечной проверки и тестирования изделия, как предусмотрено в пункте 3. Он подлежит надзору, согласно требованиям, указанному в пункте 4.

### 3. Система качества:

1) производитель подает в аккредитованный орган по оценке соответствия заявку об оценке своей системы обеспечения качества данных пиротехнических изделий, которая содержит:

а) всю релевантную информацию для данной категории пиротехнических изделий;

б) документы о системе обеспечения качества;

с) техническую документацию о сертифицированном пиротехническом изделии и копию сертификата типового рассмотрения;

2) система качества должна обеспечивать соответствие пиротехнического изделия типу, описанному в сертификате типового рассмотрения, и требованиям настоящего закона;

3) все элементы, требования и распоряжения, принятые производителем, документируются систематично в форме письменных систем мероприятий, процедур и инструкций.

4) документы системы качества должны обеспечивать постоянную интерпретацию программ по обеспечению качества, планов, инструкций и документов по качеству;

5) документы должны содержать, в основном, описание:

а) целей по обеспечению качества и организационной структуры, ответственности и полномочий менеджеров по обеспечению качества пиротехнических изделий;

б) приемов, технологий, процессов и систематических действий по производству изделий, контролю качества и обеспечению качества продукции;

с) проверок и тестов, осуществляемых до, во время и в конце производства, а также частоту их проведения;

д) документов по качеству, таких как отчеты о проверках и данные по тестированию, данные по калибровке и доклады о квалификации кадров;

е) средств по надзору за достижением соответствующего уровня качества пиротехнических изделий и надежной работой системы качества.

б) Аккредитованный орган по аттестации соответствия оценивает систему качества с тем, чтобы устанавливать, насколько она отвечает требованиям подпункта 2) пункта 3. Он должен предполагать соответствие данным требованиям в отношении систем качества, которые применяют основной стандарт. Аудиторская группа включает минимум одного члена со стажем в области оценки технологии данного продукта. Процедура аттестации включает контрольное посещение помещений производителя.

7) В результате проверки аккредитованный орган по оценке соответствия сообщает о решении по оценке пиротехнического изделия.

8) Производитель обязуется выполнить требования сертифицированной системы качества и обеспечить ее высокий уровень.

9) Производитель информирует аккредитованный орган по оценке соответствия, сертифицирующий его систему качества, о каждом предложенном изменении системы качества.

10) Аккредитованный орган по оценке соответствия оценивает предложенные изменения и принимает решение о том, если измененная система качества отвечает требованиям подпункта 2) пункта 3 или если необходима новая аттестация.

11) Решение по оценке изменений сообщается производителю.

4. Надзор под ответственность аккредитованного органа по оценке соответствия относится к следующему:

1) надзор выполняет роль по обеспечению выполнения производителем в точности обязанностей, вытекающих из сертифицированной системы качества;

2) производитель обеспечивает допуск аккредитованного органа по оценке соответствия, в целях проверки, в помещения по производству, контролю, тестированию и складированию изделий, предоставляя ему всю необходимую информацию, в частности:

а) документы по системе качества;

б) документы по качеству, в том числе отчеты проверок и данные о тестировании, данные о калибровке и отчеты о квалификации кадров;

3) аккредитованный орган по оценке соответствия осуществляет периодический аудит с тем, чтобы удостовериться, что производитель соблюдает и применяет систему качества и предоставляет производителю аудиторский отчет;

4) аккредитованный орган по оценке соответствия может осуществлять непредвиденные посещения производителя. Во время таких посещений, если это необходимо, аккредитованный орган по оценке соответствия осуществляет или распоряжается об осуществлении тестов по проверке работы системы качества. Аккредитованный орган по оценке

соответствия предоставляет производителю отчет о посещениях и, в случае тестирования, отчет о тестировании.

5. Производитель хранит, по распоряжению контролирующих органов, в течение не менее 10 лет с момента последнего производства пиротехнического изделия, следующее:

- a) документы, указанные в литере б) подпункта 1) пункта 3;
- b) документы об актуализации, упомянутые в подпункте 9) пункта 3;
- c) решения и отчеты аккредитованного органа по оценке соответствия, указанные в подпункте 7) пункта 3, подпунктах 3) и 4) пункта 4.

6. Каждый аккредитованный орган по оценке соответствия предоставляет другим аккредитованным органам по оценке соответствия релевантную информацию о выданных или изъятых сертификатах о системе качества.

#### **IV. Обеспечение качества изделий**

1. Данный раздел описывает процедуру, при которой производитель, выполняющий обязанности, предусмотренные в пункте 2, предоставляет гарантии и декларирует, что пиротехнические изделия соответствуют типу, описанному в сертификате типового рассмотрения. Производитель накладывает обязательную марку соответствия на каждое изделие и составляет письменную декларацию о соответствии. Марка соответствия должна сопровождаться идентификационным номером аккредитованного органа по оценке соответствия, отвечающего за надзор, указанный в пункте 4.

2. Производитель применяет сертифицированную систему качества для окончательной проверки пиротехнических изделий и для тестирования, как предусмотрено в пункте 3. Он подлежит надзору, указанному в пункте 4.

3. Система качества относится к следующему:

- 1) производитель подает в выбранный им аккредитованный орган по оценке соответствия заявку на проведение оценки системы качества в связи с его пиротехническими изделиями, которая содержит:
  - a) всю релевантную информацию для данной категории пиротехнических изделий;
  - b) документы системы качества;
  - c) техническую документацию о сертифицированном типе и копию сертификата типового рассмотрения;

2) в рамках системы качества каждое пиротехническое изделие рассматривается и осуществляются необходимые тесты или их эквиваленты, определенные в стандарте или в основных применяемых стандартах, используемых для проверки соответствия изделия основным требованиям настоящего закона;

3) все элементы, требования и решения, принятые производителем, систематически и тщательно документируются в форме систем мер, процедур и письменных инструкций. Документы системы качества должны обеспечить однообразное толкование программ по обеспечению качества, планов, инструкций, учебников и документов по качеству;

4) документы содержат, в основном, описание:

a) целей по обеспечению качества и организаторской структуры, ответственности и полномочий руководства по качеству продуктов;

b) проверок и тестов, которые будут осуществлены при окончании производства;

c) средств надзора над эффективной работой системы качества;

d) документов по качеству, в том числе отчеты проверок и данные по тестированию, данные по калибровке и отчеты о квалификации работающего персонала;

5) аккредитованный орган по оценке соответствия оценивает систему качества для установления, если она отвечает требованиям подпункта 2) пункта 3. Он должен представлять соответствие этим требованиям в отношении систем качества, которые применяют основной релевантный стандарт;

б) в состав аудиторской группы входит минимум один член со стажем в области оценки технологии данного продукта. Процедура оценки включает контрольное посещение помещений производителя;

7) в результате проверки аккредитованный орган по оценке соответствия сообщает производителю решение об оценке пиротехнического изделия;

8) производитель обязуется выполнить обязательства, вытекающие из сертифицированной системы качества и поддерживать ее на высоком уровне;

9) производитель информирует аккредитованный орган по оценке соответствия, который сертифицировал его систему качества, о любом предложенном изменении системы качества;

10) аккредитованный орган по оценке соответствия оценивает предложенные изменения и решает, если система качества, измененная таким образом, отвечает требованиям подпункта 2) пункта 3 или необходима новая аттестация;

11) решение об оценке изменений сообщается производителю.

4. Надзор за ответственностью аккредитованного органа по оценке соответствия относится к следующему:

1) надзор имеет роль гаранта в том, что производитель выполняет в точности обязательства, вытекающие из сертифицированной системы качества;

2) производитель обеспечивает допуск аккредитованного органа по оценке соответствия, в целях проверки, в помещения по производству, контролю, тестированию и складированию, предоставляя ему всю необходимую информацию, в частности:

a) документы о системе качества;

b) техническую документацию;

c) документы по качеству, в том числе отчеты проверок и данные о тестировании, данные о калибровке, отчеты о квалификации работающего персонала;

3) аккредитованный орган по оценке соответствия осуществляет периодически аудиты с тем, чтобы удостовериться, что производитель поддерживает и применяет систему качества и предоставляет производителю аудиторский отчет;

4) аккредитованный орган по оценке соответствия может осуществлять непредвиденные посещения производителя. Во время подобных посещений, если это необходимо, аккредитованный орган по оценке соответствия тестирует или распоряжается о тестировании с целью проверки функционирования системы качества. Аккредитованный орган по оценке соответствия предоставляет производителю отчет о своем посещении и, в случае проведения теста, отчет о тестировании.

5. Производитель хранит по распоряжению контролирующих органов в течение не менее 10 лет с момента последнего производства изделия следующие:

a) документы, указанные в литере (b) подпункта 1) пункта 3;

b) документы об актуализации, указанные в подпункте 9) пункта 3;

c) решения и доклады аккредитованного органа по оценке соответствия, указанные подпункте 7) пункта 3, подпункта 3) и 4) пункта 4.

6. Каждый аккредитованный орган по оценке соответствия сообщает остальным аккредитованным органам по оценке соответствия релевантную информацию о выданных или изъятых сертификатах о системе качества.

## **V. Проверка единицы продукта**

1. Настоящий раздел описывает процедуру, при которой производитель предоставляет гарантии и декларирует, что пиротехнические изделия, получившие сертификат, предусмотренный в

пункте 2, соответствуют основным требованиям настоящего закона. Производитель накладывает обязательную марку соответствия на изделие и составляет декларацию о соответствии.

2. Аккредитованный орган по оценке соответствия рассматривает пиротехническое изделие и осуществляет необходимые тесты, предусмотренные стандартом или релевантными стандартами, или эквивалентные тесты с тем, чтобы обеспечить соответствие изделия основным требованиям настоящего закона.

Аккредитованный орган по оценке соответствия применяет или распоряжается о применении своего идентификационного номера на сертифицированном пиротехническом изделии и оформляет сертификат соответствия относительно проведенных тестов.

3. Техническая документация позволяет оценку соответствия требованиям настоящего закона, а также понимание смысла проектирования, производства и способа функционирования пиротехнического изделия, и содержит:

- a) общее описание пиротехнического изделия;
- b) концептуальные и производственные чертежи и схемы компонентов, узлов, систем, а также функционирования пиротехнического изделия;
- c) описания и пояснения, необходимые для понимания чертежей и схем, а также функционирования пиротехнического изделия;
- d) список основных стандартов, примененных полностью или частично, а также описание решений, принятых для выполнения основных требований по безопасности настоящего закона, если не были применены основные стандарты;
- e) результаты расчетов проектирования и выполненных проверок;
- f) отчеты тестирования.

## **VI. Полное обеспечение качества**

1. Настоящий раздел описывает процедуру, при которой производитель, выполняющий обязанности, предусмотренные в пункте 2, предоставляет гарантии и декларирует, что данные пиротехнические изделия соответствуют требованиям настоящего закона. Производитель или импортер накладывает на каждое изделие обязательную марку соответствия и оформляет письменную декларацию о соответствии. Марка соответствия должна сопровождаться идентификационным номером аккредитованного органа по оценке соответствия, ответственного за надзор, указанный в пункте 4.

2. Производитель использует сертифицированную систему качества для проектирования, производства, окончательной проверки и тестирования изделия (продукта), как предусмотрено в пункте 3, и подлежит надзору, указанному в пункте 4.

### 3. Система качества:

1) производитель подает в аккредитованный орган по оценке соответствия заявление об оценке собственной системы качества, которое содержит:

a) всю релевантную информацию для данной категории пиротехнических изделий;

b) документы, касающиеся системы качества;

2) система качества должна обеспечивать соответствие изделия требованиям настоящего закона;

b) все элементы, требования и решения, принятые производителем, документируются систематически и тщательно в форме системы мер, процедур и письменных инструкций;

4) документы по системе качества должны обеспечить равномерное толкование программ обеспечения качества, планов, инструкций, учебников и документов по качеству;

5) документы содержат, в основном, описание:

a) целей по качеству и организаторской структуры, ответственности и полномочий менеджеров по проектированию и качеству изделий;

b) технических требований по устройству, в том числе применяемых стандартов, и, если основные стандарты не применены полностью, средств гарантирования выполнения основных требований настоящего закона;

c) техник контроля и оценки результатов, процессов и систематических действий по развитию, которые будут использованы для развития продуктов, входящих в данную категорию продуктов;

d) техник производства, контроля качества и обеспечения качества, а также систематически примененных действий и процессов;

e) проверок и тестов, проводимых до, во время и по окончании производства, а также частоты их проведения;

f) документов по качеству, в том числе отчеты проверок и данные о тестировании, данные о калибровке и отчеты о квалификации работающего персонала;

g) средств надзора, которые обеспечивают получение проекта и необходимого качества продукта и эффективную работу системы качества;

б) аккредитованный орган по оценке соответствия оценивает систему качества с тем, чтобы установить, если она отвечает требованиям подпункта 2) пункта 3. Он должен подразумевать соответствие этим требованиям в отношении систем качества, которые применяют основной релевантный стандарт;

7) в состав аудиторской группы входит, как минимум, один член со стажем в области оценки технологии данного продукта. Процедура оценки включает проверку помещений производителя;

8) в результате проверки аккредитованный орган по оценке соответствия сообщает производителю о принятом решении по оценке;

9) производитель выполняет обязательства, вытекающие из сертифицированной системы качества, и поддерживает ее на высоком уровне;

10) производитель информирует аккредитованный орган по оценке соответствия, сертифицирующий его систему качества, о любом предполагаемом изменении системы качества;

11) аккредитованный орган по оценке соответствия оценивает предложенные изменения и принимает решение о том, если система качества, измененная таким образом, соответствует требованиям подпункта 2) пункта 3, или о том, если необходима новая оценка;

12) решение об оценке изменений сообщается производителю.

4. Надзор за ответственностью аккредитованного органа по оценке соответствия:

1) надзор за ответственностью аккредитованного органа по оценке соответствия призван удостоверить, что производитель выполняет в точности обязанности, вытекающие из сертифицированной системы качества;

2) производитель обеспечивает допуск аккредитованного органа по оценке соответствия в целях проверки, в помещения по производству, контролю, тестированию и складированию, и предоставляет ему всю необходимую информацию, а именно:

a) документы по системе качества;

b) документы по качеству, требуемые в рамках системы качества для развития, в том числе результаты анализов, расчетов и тестирования;

c) документы по качеству, в том числе отчет о проверках и данные о тестировании, данные о калибровке и отчеты о квалификации работающего персонала;

3) аккредитованный орган по оценке соответствия осуществляет периодически аудиты с тем, чтобы удостовериться, что производитель поддерживает и применяет систему качества и предоставляет производителю аудиторский отчет;

4) аккредитованный орган по оценке соответствия может также осуществлять непредвиденные посещения производителя. Во время подобных посещений, если это необходимо, аккредитованный орган по оценке соответствия проводит или распоряжается о проведении тестов с тем, чтобы проверить функционирование системы качества. Аккредитованный орган по оценке соответствия предоставляет

производителю отчет о посещении и, в случае проведения теста, отчет о тестировании.

5. Производитель хранит и предоставляет контролирующим органам в течение 10 лет с даты последнего производства изделия следующие:

- а) документы, указанные в литере б) подпункта 1) пункта 3;
- б) документы об актуализации, указанные в подпункте 10) пункта 3;
- в) решения и отчеты аккредитованного органа по оценке соответствия, указанные в подпункте 12 пункта 3 и подпунктах 3) и 4) пункта 4.

6. Каждый аккредитованный орган по оценке соответствия сообщает остальным аккредитованным органам по оценке соответствия релевантную информацию о выданных или изъятых сертификатах системы качества.

**Председатель Парламента**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **к проекту Закона о режиме пиротехнических изделий**

В соответствии с целью 35 Национального плана по гармонизации законодательства на 2012 г., утвержденного Постановлением Правительства № 962 от 19 декабря 2011 г., Министерству внутренних дел поручено разработать новый законодательный акт о режиме пиротехнических изделий и взрывных материалов, а именно Закон о режиме пиротехнических изделий в целях выполнения Плана действий Республики Молдова по внедрению Рекомендаций Европейской Комиссии для установления Зоны Углубленного и Всеобъемлющего Свободного Обмена (ZLSAC) между Республикой Молдова и Европейским Союзом, утвержденного Постановлением Правительства № 1125 от 14 декабря 2010 г.

В целях выполнения требований ст. 8 абз. 1 лит. а) п. 23 Закона № 451-XV от 30 июля 2001 г. о регламентировании предпринимательской деятельности путем лицензирования, ст. 12 п. 16) и ст. 13 п. 25) Закона № 416-XII от 18 декабря 1990 г. о полиции, достижения настоящих и перспективных целей, а также установления контрольных мер и повышения эффективности деятельности по надзору над оборотом пиротехнических изделий, код 3604 10 000, согласно Номенклатуры товаров Республики Молдова, и на основании п. 7 из приложения № 1 Постановления Правительства № 31 от 23 января 2009 г. об утверждении регламентированных областей, регламентирующих органов и органов по надзору над рынком, а также из соображений обеспечения порядка, надежности, общественной безопасности и в целях защиты окружающей среды и прав потребителей, Министерство внутренних дел разработало проект закона о режиме пиротехнических изделий, создающий юридические основы, необходимые для применения Директивы 2011/0358 (COD) Европейского Парламента и Совета по гармонизации законодательства государств-членов ЕС при поставке на рынок пиротехнических изделий.

Положение в данной области характеризуется многими недостатками и трудностями, продиктованными отсутствием нормативной базы, регламентирующей данную область.

Сегодня необходимо в срочном порядке установить режим пиротехнических изделий, основные требования по безопасности пиротехнических изделий и условия их свободной поставки на рынок, в целях защиты потребителей, регламентирования деятельности экономических агентов, лицензированных в данной области, разграничения полномочий органов по контролю и надзору, организации мер по обеспечению порядка и общественной безопасности.

Действующие нормативные акты не отражают в полной мере принципы, задачи, полномочия, ограничения, запреты, права и обязанности правовых субъектов. Как следствие, имеют место многочисленные нарушения и отсутствие эффективной взаимосвязи. Необходимо, чтобы нормы содержали единое и однородное регламентирование, а их требования

соответствовали современному уровню. Отсутствие регламентирования технических норм и несовершенная юридическая основа данной области создают большие трудности в выполнении задач по предупреждению несчастных случаев, противодействию правонарушениям и поддержанию правопорядка.

При разработке данного проекта учитывались практика и законодательство европейских стран, в т. ч. Германии и Румынии.

В то же время, Министерство внутренних дел считает остро необходимым принятие данного Закона по следующим соображениям:

*Нормативная сторона.* Проект закона о режиме пиротехнических изделий представляет собой законодательный акт, устанавливающий нормы по свободному обороту пиротехнических изделий на внутреннем рынке, обеспечивая высокий уровень охраны здоровья людей и общественной безопасности, а также защиту потребителей, учитывая также релевантные вопросы охраны окружающей среды.

Пиротехнические изделия содержат взрывные вещества (черный порох) или взрывную смесь, являются опасными товарами с повышенным риском в использовании, поэтому требуют самого высокого внимания и ответственности, специальных знаний и режима перевозки, складирования, реализации и использования. Этот тип продуктов, для определенных категорий и уровней опасности, требует авторизованного оборота, под надзором аккредитованных в данной области органов и под контролем с гарантиями надежности и безопасности.

Проект регламентирует режим и классификацию пиротехнических изделий, права и обязанности правовых субъектов, основные понятия и значения употребляемых терминов, условия поставки на рынок и свободного оборота пиротехнических изделий, возрастные ограничения, надзор над рынком, запреты и ограничения.

Пиротехнические зрелища проводятся, как правило, в общественных местах, с участием значительного количества людей, в т. ч. несовершеннолетних. Несоблюдение основных требований по безопасности или использование некачественных пиротехнических изделий может привести к несчастным случаям с материальными потерями и человеческими страданиями.

Тревожно стремление лицензированных экономических агентов в отношении использования пиротехнических изделий в общественных местах, когда организация пиротехнических зрелищ и фейерверков не согласовывается с органами, ответственными за поддержание общественного порядка и обеспечение общественной безопасности.

Также необходимо установить возрастные ограничения по продаже определенных категорий пиротехнических изделий.

Необходимо исключить использование пиротехнических изделий, которые по своему устройству не соответствуют основным требованиям по безопасности и не имеют сертификата о соответствии, а также поврежденных

и дефектных изделий, с истекшим сроком годности и немаркированных в установленном порядке изделий.

В настоящее время законодательство не регламентирует режим пиротехнических изделий, в т. ч. способ их списания, а также условия хранения и реализации пиротехнических изделий, требования к лицам, которые складировуют, используют или реализуют пиротехнические изделия.

Принятие данного Закона означает шаг в направлении структуризации законодательной основы в этой области. Эти нормы дают возможность исключать использование пиротехнических изделий, не соответствующих требованиям международных стандартов и основным требованиям по безопасности, использование которых не только представляет особую социальную опасность, но и является негуманным.

Самое важное то, что установление основных требований по безопасности пиротехнических изделий и условий их поставки на рынок приведет к исключению рисков несчастных случаев и охватит важный участок технического регламентирования пиротехнических изделий, который существенно улучшит качество регламентирующего законодательства.

Проект предусматривает условия выдачи лицензии и удостоверения авторизованного пиротехника; условия перевозки, складирования и использования пиротехнических изделий; временное приостановление и аннулирование удостоверения авторизованного пиротехника; изъятие или приостановление лицензии.

Проект устанавливает обязанности производителей, импортеров и дистрибьюторов, а также обязанности пиротехников и условия их авторизования.

Проект предусматривает условия, которым должны соответствовать пиротехнические изделия для их поставки на рынок или реализации: маркировка и этикетирование пиротехнических изделий.

Проект Закона содержит необходимые инструменты для достижения целей по обеспечению строгого контроля над оборотом пиротехнических изделий, соблюдению правил и условий использования пиротехнических изделий, согласно их специального назначения.

*Организаторская сторона.* Принятие проекта не предусматривает создание новых специализированных структур в целях выполнения требований, предусмотренных проектом Закона.

*Финансовая и экономическая сторона.* Внедрение предложенного проекта не потребует дополнительных финансовых затрат, т. к. его выполнение осуществится из бюджетов ответственных учреждений в пределах имеющихся ресурсов.

**Министр**

**Дорин Речан**