



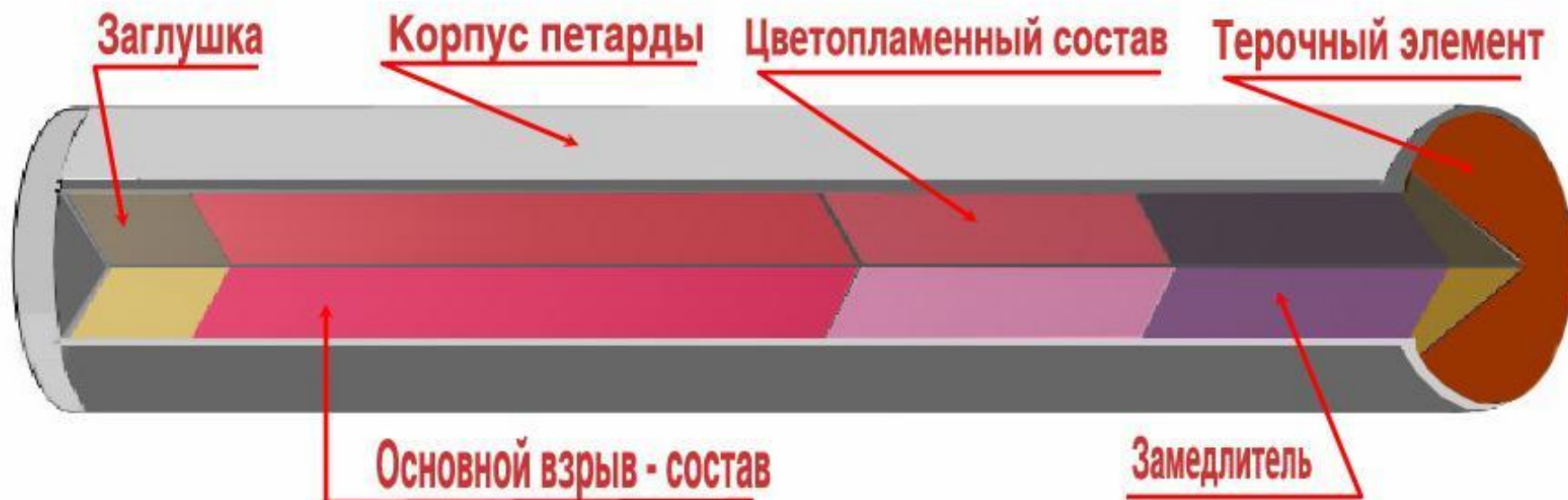
Основные требования безопасности при продаже, хранении и использовании пиротехнической продукции. Организация и проведение мероприятий с массовым пребыванием людей

Начальник отделения надзорной деятельности и
профилактической работы Княжпогостского района
Пудов Алексей Эдуардович

г. Емва, 2017 год



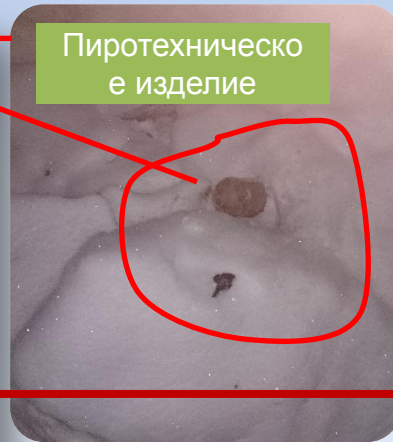
Схема петарды





Пожары, по причинам нарушения правил использования пиротехнических изделий

01 января 2015 г. пожары в г. Воркута



Пиротехническое изделие



Пиротехническое изделие



Пиротехническое изделие





Пожары, по причинам нарушения правил использования пиротехнических изделий

Ночной клуб - «Хромая лошадь» г. Пермь

ночь с 4 на 5 декабря 2009 года – 156 человек погибло и 78 - травмировано





Пожары, по причинам нарушения правил использования пиротехнических изделий

Ночной клуб - «Colectiv» столица Румынии – Бухарест

В ночь с 30 на 31 октября 2015 года – 58 человек погибло и более 160 - травмировано





Пожары, по причинам нарушения правил использования пиротехнических изделий

Склад пиротехники под Екатеринбургом





Пожары, по причинам нарушения правил использования пиротехнических изделий

Пожар на складе в Благовещенске



Основные нормативные правовые акты, определяющие требования при хранении, реализации и применении пиротехнической продукции



Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. N 770
"О принятии технического регламента Таможенного союза
"О безопасности пиротехнических изделий"

В соответствии со статьей 13 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия) решила:

1. Принять технический регламент Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий" (ТР ТС 006/2011) (прилагается).

2. Утвердить:

2.1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий" (ТР ТС 006/2011) (прилагается);

2.2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий" (ТР ТС 006/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).

3. Установить:

3.1. технический регламент Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий" (далее - Технический регламент) вступает в силу с 15 февраля 2012 года;

3.2. документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным законодательством государств - членов Таможенного союза или нормативными правовыми актами Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического регламента (далее - продукция), действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 августа 2013 года, за исключением таких документов, выданных или принятых до дня официального опубликования настоящего Решения, которые действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, равные установленным законодательством государств - членов Таможенного союза или нормативными правовыми актами Таможенного союза, не допускается;

3.3. до 15 августа 2013 года допускается производство и выпуск в обращение

продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными законодательством государств - членов Таможенного союза или нормативными правовыми актами Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государств - членов Таможенного союза.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается.

3.4. обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.2. настоящего Решения, допускается в течение срока годности (срока службы) продукции, установленного в соответствии с законодательством государств - членов Таможенного союза.

4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.

5. Российской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации Перечней стандартов, указанных в пункте 2. настоящего Решения, и представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента в Секретариат Комиссии для утверждения в установленном порядке.

Члены Комиссии Таможенного союза:

От Республики Беларусь

С. Румас

От Республики Казахстан

У. Шукеев

От Российской Федерации

И. Шувалов

г/л/шт:

Настоящий технический регламент вступает в силу с 15 февраля 2012 г.

Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"

в соответствии со статьей 16 Федерального закона "О пожарной безопасности" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

Настоящее постановление вступает в силу по истечении 7 дней после дня его первого опубликования, за исключением пунктов 6, 7, 9, 14, 16, 89, 130, 131 и 132, утвержденных настоящим постановлением, которые вступают в силу с 1 мая 2012 г.

г/л/шт: 
Правитель

В. Путин

Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2009 г. N 1052 "Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий"

В соответствии со статьей 16 Федерального закона "О пожарной безопасности" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые требования пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В. Путин

Москва
22 декабря 2009 г.
N 1052



Маркировка пиротехнической продукции

Пиротехнические изделия, соответствующие требованиям регламента и прошедшие процедуру подтверждения соответствия, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском пиротехнических изделий в обращение на рынке.



**Единый знак обращения продукции
на рынке государств – членов
Таможенного союза**



**Наносится на пиротехнические изделия бытового назначения
и (или) на их потребительскую упаковку (тару)**

Допускается нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза на упаковку пиротехнических изделий. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится любым способом, обеспечивающим четкость его изображения.

Допускается нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза только на упаковку пиротехнических изделий и указание в прилагаемых к ним эксплуатационных документах, если указанный знак невозможно нанести непосредственно на изделия ввиду особенностей их конструкции.



Сертификат соответствия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity
Eurasian Conformity

№ ТС _____
Серия RU № _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ЗАЯВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ПРОДУКЦИЯ

КОД ТН ВЭД ТС
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3с
Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на этикетку и/или в товаросопроводительную документацию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С _____ ПО _____

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____
Эксперт-аудитор (эксперт) _____



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity
Eurasian Conformity

№ ТС RU C-CN.ЦЦ09.A.00096
Серия RU № 0005798

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ средств инициирования, пиротехнических изделий и тары для перевозки опасных грузов 1 класса Общества с ограниченной ответственностью "ПУСК". 195043, город Санкт - Петербург, улица Челябинская, дом 51 квартира 3 , телефон +7 (921) 302-69-41, факс (812) 527-51-51, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЦЦ09 выдан 17.10.2012 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом Уральского Пиротехнического Завода". ОГРН 50190.
Адрес: Российская Федерация, Челябинская область, город Еманжельинск, Промышленная площадка "Южная", 1. Телефон: 351-11-31-05, факс 8 (351) 211-31-09, адрес электронной почты f.f.piroff@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Классик Концепт Лимитед, ЛТД, Гонк Конг.
Адрес: Гонг, КЛ, улица Натан, 610, Холливуд Плаза, 813, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Пиротехнические изделия бытового назначения: петарды, летающие фейерверки, фонтаны, римские свечи, ракеты, батареи салютов.
Артикулы, количество и класс опасности приложение бланки № 0052032, № 0052033.
Продукция изготовлена в соответствии с с ТР ТС 006/2011 "О безопасности пиротехнических изделий" по техническому заданию № 1 от 01.03.2011.
Партия ввезенная по контракту № 2011/03-01 от 01.03.2011 в количестве 21300 потребительских упаковок и 233184 штук.
КОД ТН ВЭД ТС 3604 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий" (ТР ТС 006/2011) утв. Решением КТС от 16 августа 2011 года №770 статья 4 раздел 2,3,10.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Результатов инспекционного контроля ввезенной в Российскую Федерацию партии. Протокол испытаний № 42 от 07.10.2013г испытательной лаборатории Открытое акционерное общество "Чебоксарское производственное объединение имени В.И.Чапаева" рег. № РОСС RU.0001.22ЦЦ12 срок действия до 28.10.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 7с.
Продукцию маркировать единым знаком обращения на рынке государств - членов Таможенного союза на изделии и (или) упаковке. Реализация петард и летающих фейерверков только в потребительской упаковке.
Условия и срок хранения продукции в соответствии с требованиями ТР ТС 006/2011 "О безопасности пиротехнических изделий".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2013 ПО 31.10.2016

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____
Эксперт-аудитор (эксперт) _____





Требования к лицам, осуществляющим продажу пиротехнических изделий

Пиротехническим изделием бытового назначения является изделие, которое допускается к применению населением и эксплуатация которого в соответствии с инструкцией по применению обеспечивает безопасность людей, имущества и окружающей среды.

Пиротехнические изделия подлежат обязательному подтверждению их соответствия установленным требованиям в форме декларирования соответствия или сертификации.

Розничная торговля пиротехническими изделиями осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в отношении которых сведения об этом виде экономической деятельности содержатся соответственно в Едином государственном реестре юридических лиц и Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей.

При продаже пиротехнических изделий продавец доводит до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификата или декларации о соответствии и по требованию потребителя знакомит его со следующими документами:

копия сертификата, заверенная держателем подлинника сертификата, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат;

товарно-сопроводительные документы, оформленные изготовителем или поставщиком (продавцом) и содержащие по каждому наименованию товара сведения о подтверждении его соответствия установленным требованиям.



Требования к местам хранения и реализации

Пиротехнические изделия на объектах торговли должны храниться в помещениях, отгороженных противопожарными перегородками. Запрещается размещать пиротехнические изделия в подвальных помещениях.

Витрины с образцами пиротехнических изделий бытового назначения в торговых помещениях обеспечивают возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключают любые действия покупателей с изделиями, кроме визуального осмотра.

Пиротехнические изделия бытового назначения располагаются не ближе 0,5 метра от нагревательных элементов системы отопления. Проведение работ, сопровождающихся механическими и (или) тепловыми действиями, в помещениях с пиротехническими изделиями бытового назначения, не допускаются.

В торговых помещениях магазинов самообслуживания реализация пиротехнических изделий бытового назначения производится только в специализированных секциях продавцами-консультантами.



При реализации и хранении пиротехнических изделий ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

в складах и в кладовых помещениях совместное хранение пиротехнической продукции с иными товарами (изделиями).

- ✓ размещение кладовых помещений для пиротехнических изделий на объектах торговли общей площадью торгового зала менее 25 кв. метров.
- ✓ на объектах торговли, расположенных в жилых зданиях, зданиях вокзалов (воздушных, морских, речных, железнодорожных и автомобильных), на платформах железнодорожных станций, в наземных вестибюлях станций метрополитена, уличных переходах и иных подземных сооружениях, а также транспортных средствах общего пользования и на территориях пожароопасных производственных объектов.
- ✓ продажа лицам, не достигшим 16-летнего возраста (если производителем не установлено другое возрастное ограничение).
- ✓ при отсутствии (утрате) идентификационных признаков продукции, с истекшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.



Правила применения пиротехнической продукции

Применение пиротехнической продукции должно осуществляться в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации завода-изготовителя. При этом инструкция должна содержать требования пожарной безопасности к такому пиротехническому изделию.

Применение пиротехнических изделий **запрещается:**

- в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;
- на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередач;
- на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);
- на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;
- во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;
- на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.



Основные требования при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей

- 1) Приказом (распоряжением) руководителя должно быть назначено лицо ответственное за проведение мероприятия (мероприятий) с массовым пребыванием людей, назначены дежурные из числа персонала объекта.
- 2) Проводится дополнительный (целевой) противопожарный инструктаж с данной категорией лиц под роспись в журнале инструктажей.
- 3) До начала мероприятий проводятся мероприятия по проверке работоспособности и наличию первичных средств пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре, дымоудаления, систем внутреннего противопожарного водоснабжения и иных систем противопожарной защиты с составлением акта.
- 4) Организуется проверка эвакуационных путей и выходов на предмет наличия на путях эвакуации посторонних предметов, мебели, запирающих устройств на дверях, световых указателей «Выход», устройств для самозакрывания дверей и т.п.



Основные требования при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей

- 5) При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста и детей с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.
- 6) На мероприятиях должны применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.
- 7) При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.
- 8) Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.



При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

1. Применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи (кроме культовых сооружений).
2. Украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами.
3. Проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы.
4. Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.
5. Полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений.
6. Допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.
7. Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.
8. Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.
9. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.



Основные требования безопасности при продаже, хранении и использовании пиротехнической продукции. Организация и проведение мероприятий с массовым пребыванием людей

г. Емва, 2017 год