

<p align="center"><b>Российская пиротехническая ассоциация - «РАПИД-ФЕЙЕРВЕРК»</b>  <b>Научно-методический центр «Пиротехника»</b>  <b>Объединение «Русский фейерверк»</b></p> <p align="center"><b>А.А. Воробьев</b></p> <p align="center"><b>ПАМЯТКА ПО ОБРАЩЕНИЮ С ПИРОТЕХНИЧЕСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ (ПИ)</b></p> <p align="center">г. Сергиев Посад 2014 г.</p>	
<p align="center"><b>Содержание:</b></p> <p><b>Предисловие</b>  <b>Реализация (продажа) ПИ</b>  <b>Сертификация</b>  <b>Классификация и классы опасности ПИ</b>  <b>Хранение ПИ</b>  <b>Требования к маркировке и упаковке</b>  <b>Запреты на применение</b>  <b>Проведение фейерверков</b>  <b>Лицензирование</b>  <b>Перевозка. Перевозки для личных целей</b>  <b>Государственный контроль</b>  <b>Список документов</b></p>	
<p align="center"><b>ПРЕДИСЛОВИЕ</b></p> <p>Понятие «<b>обращение пиротехнических изделий</b>» – означает реализацию (продажу), хранение, эксплуатацию, перевозку, ввоз на таможенную территорию Таможенного союза и вывоз с таможенной территории Таможенного союза пиротехнических изделий.</p> <p>Это определение дается в Техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий". Этот Регламент (ТР ТС) содержит основные требования к пиротехническим изделиям (ПИ) и процессам их обращения и производства.</p> <p>Кроме ТР ТС обращение пиротехнических изделий на территории Российской Федерации регулируется достаточно большим количеством национальных документов, о которых многие участники рынка даже не подозревают.</p> <p>В предлагаемой Памятке в колонке "ТЕМА" приводятся дословно выдержки из документов, а в колонке "Документ" ссылка на документы, названия которых приведены в разделе Список документов.</p> <p>Комментарии и вставки от автора выделены курсивом.</p>	

ТЕМА	Документ
<p style="text-align: center;"><b>РЕАЛИЗАЦИЯ (ПРОДАЖА) ПИ</b></p> <p><b>Реализация пиротехнических изделий технического назначения</b> производится юридическим лицом, имеющим лицензию (разрешение) на распространение пиротехнических изделий IV и V классов;</p> <p style="text-align: center;"><b>Розничная торговля пиротехническими изделиями</b> 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 (<i>в виде кода ОКВЭД</i>).</p> <p style="text-align: center;"><b>Код ОКВЭД - 52.48.38</b> Розничная торговля пиротехническими средствами</p> <p>Розничная торговля пиротехническими изделиями бытового назначения производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключая попадание на нее прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.</p> <p>В зданиях магазинов, имеющих 2 этажа и более, специализированные отделы (секции) по продаже пиротехнических изделий должны располагаться на верхних этажах таких магазинов. Эти отделы (секции) не должны примыкать к эвакуационным выходам.</p> <p>В процессе реализации пиротехнической продукции выполняются следующие требования безопасности:</p> <p>а) 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;</p> <p>б) пиротехнические изделия бытового назначения располагаются не ближе 0,5 метра от нагревательных приборов системы отопления. Работы, сопровождающиеся механическими и (или) тепловыми действиями, в помещениях с пиротехническими изделиями бытового назначения не допускаются;</p> <p>в) в торговых помещениях магазинов самообслуживания реализация пиротехнических изделий бытового назначения производится только в специализированных секциях продавцами-консультантами.</p> <p>При продаже <b>продавец по требованию потребителя знакомит его со следующими документами:</b></p> <p>а) <b>копия сертификата</b>, заверенная держателем подлинника сертификата, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат;</p> <p>б) <b>товарно-сопроводительные документы</b>, оформленные изготовителем или поставщиком (продавцом)</p> <p><b>Реализация пиротехнических изделий запрещается:</b></p> <p>а) 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</p>	<p>ТР ТС</p> <p>ПП №1052</p> <p>ОК</p> <p>ТР ТС</p> <p>ПП №1052</p> <p>ПП №1052</p> <p>ПП №1052</p> <p>ПП №1052</p> <p>ПП №1052</p>

<p>производственных объектов;</p> <p>б) лицам, не достигшим 16-летнего возраста (если производителем не установлено другое возрастное ограничение);</p> <p>в) при отсутствии (утрате) идентификационных признаков продукции, с истекшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>СЕРТИФИКАЦИЯ</b></p> <p>Пиротехнические изделия подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза в форме сертификации.</p> <p>В сертификате соответствия указывается класс опасности.</p> <p>Срок действия сертификата соответствия – 3 года.</p> <p>Пиротехнические изделия должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза - <b>ЕАС</b></p> <p><i>Комментарий: Проверить подлинность сертификата и его реальные данные можно на сайте Федеральной службы по аккредитации - <a href="http://fsa.gov.ru">fsa.gov.ru</a>.</i></p> <p><i>Порядок проверки: <a href="http://fsa.gov.ru">fsa.gov.ru</a> - Реестры - 8.Национальная часть Единого реестра выданных сертификатов соответствия - в открывшихся окнах указываем Заявителя (Держатель сертификата) - Поиск - приводятся все сертификаты выданные Заявителю (по дате) - находим нужный номер сертификата - вся информация по содержанию сертификата.</i></p>	<p>ТР ТС</p>
<p style="text-align: center;"><b>КЛАССИФИКАЦИЯ И КЛАССЫ ОПАСНОСТИ ПИ</b></p> <p>Пиротехнические изделия делятся на:</p> <p><b>«пиротехнические изделия бытового назначения»</b>- которые предназначены для применения населением;</p> <p><b>«пиротехнические изделия технического назначения»</b> - для применения которых требуются специальные знания и приспособления (устройства);</p> <p>По степени потенциальной опасности пиротехнические изделия должны соответствовать одному из следующих классов опасности:</p> <p><b>I класс</b> – пиротехнические изделия, у которых значение кинетической энергии движения составляет не более 0,5 Дж, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 0,25 м от пиротехнических изделий не превышает 125 дБ и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 0,5 м;</p> <p><b>II класс</b> – пиротехнические изделия, у которых значение кинетической энергии движения составляет не более 5 Дж, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 2,5 м от пиротехнических изделий не превышает 140 дБ и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 5 м;</p> <p><b>III класс</b> – пиротехнические изделия, у которых значение кинетической энергии при направленном движении составляет более 5 Дж, при ненаправленном движении - не более 20 Дж, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 5 м от пиротехнических изделий не превышает 140 дБ и радиус</p>	<p>ТР ТС ГОСТ 51270 ПП №1052</p>

<p>опасной зоны по остальным факторам составляет не более 30 м для III класса и не более 20 м для подкласса IIIа;</p> <p><b>IV класс</b> – пиротехнические изделия, у которых отсутствует ударная волна, и радиус опасной зоны хотя бы по одному из остальных факторов составляет более 30 м;</p> <p><b>V класс</b> – прочие пиротехнические изделия, не вошедшие в I – IV классы.</p> <p>Пиротехнические изделия бытового назначения <b>не могут иметь класс опасности выше III класса</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>ХРАНЕНИЕ ПИ</b></p> <p>Пиротехнические изделия бытового назначения, приобретенные гражданами <b>для личного пользования</b>, хранятся с соблюдением требований пожарной безопасности и инструкций по применению соответствующих пиротехнических изделий.</p> <p>Хранение пиротехнических изделий осуществляется <b>на оптовых, расходных складах и складах розничной торговой сети</b> в штабелях (на поддонах или деревянных настилах) и на стеллажах. Допускается временное хранение пиротехнических изделий в оборудованных <b>транспортных средствах или в местах использования</b> в пределах технологического цикла проводимых работ.</p> <p>Непосредственные <b>нормы загрузки торговых помещений</b> пиротехническими изделиями (при розничной торговле) устанавливаются из расчета 1200 кг пиротехнических изделий по массе брутто на каждые 25 м<sup>2</sup> торгового помещения. В торговых помещениях менее 25 м<sup>2</sup> допускается хранение и реализация одновременно не более 333 кг пиротехнических изделий бытового назначения по массе брутто;</p> <p><b>При хранении пиротехнических изделий на объектах розничной торговли:</b> в) запрещается на складах и в кладовых помещениях совместное хранение пиротехнической продукции с иными товарами (изделиями);</p> <p><b>Норма загрузки складских помещений</b> (зданий) категории В1 не должна превышать 300 кг ПИ на 1 м<sup>2</sup>, а для категорий В2 - В4 рассчитывается по удельной пожарной нагрузке, установленной для данной категории помещений (зданий).</p> <p>Временное хранение пришедшей в негодность (бракованной) пиротехнической продукции допускается только в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации;</p> <p>На объектах организаций торговли .... <b>пиротехнические изделия хранятся в металлических шкафах</b>, установленных в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками. Запрещается размещать указанные шкафы в подвальных помещениях.</p> <p><i><b>Комментарий:</b> эта норма хранения в металлических шкафах отсутствует в Техническом регламенте (ТР ТС), но появилась в более позднем Постановлении ПП №390. В настоящее время в МЧС поданы предложения об отмене этой нормы в части пиротехнических изделий, т.к. с точки зрения безопасности, при горении пиротехнических изделий в замкнутом объеме резко увеличивается вероятность взрыва.</i></p>	<p>ТР ТС</p> <p>ТР ТС</p> <p>ТР ТС</p> <p>ПП №1052</p> <p>ГОСТ 51270</p> <p>ТР ТС</p> <p>ПП №390</p>

<p style="text-align: center;"><b>ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ И УПАКОВКЕ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Требования к маркировке пиротехнических изделий</b></p> <p>На изделие и (или) упаковку (тару) наносятся маркировочные обозначения в виде информационного текста и манипуляционных знаков.</p> <p><b>Маркировочные обозначения пиротехнических изделий включают:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) наименование (условное обозначение) пиротехнических изделий;</li> <li>б) предупреждение об опасности пиротехнических изделий и класс опасности;</li> <li>в) наименование и место нахождения организации-изготовителя пиротехнических изделий (поставщика и/или импортера);</li> <li>г) обозначение стандартов или иных документов, в соответствии с которыми изготовлены пиротехнические изделия;</li> <li>д) дату окончания срока годности;</li> <li>е) перечень опасных факторов и размеры опасной зоны;</li> <li>ж) ограничения в отношении условий обращения;</li> <li>з) требования по безопасному хранению и утилизации пиротехнических изделий;</li> <li>и) инструкцию по применению;</li> <li>к) информацию о подтверждении соответствия пиротехнических изделий требованиям технического регламента;</li> <li>л) назначение или область применения пиротехнических изделий.</li> </ul> <p>Эта информация составляется на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства – члена Таможенного союза, на территории которого данное изделие реализуется потребителю.</p> <p>Текст маркировочных обозначений должен быть четким и хорошо различимым. Предупредительные надписи выделяются контрастным шрифтом или сопровождаются надписью "Внимание!".</p> <p>Площадь маркировочных обозначений должна занимать не менее 30% от площади большей стороны пиротехнических изделий и (или) их упаковки (тары).</p> <p>На транспортной упаковке (таре) указываются класс опасности груза и наименование организации – изготовителя (поставщика) или импортера, а также реквизиты партии.</p> <p><i><b>Комментарий:</b> Наименование фирмы-импортера (производителя), номер контракта на транспортной упаковке и инструкции к пиротехническому изделию должны совпадать. В противном случае имеет место подлог товара - контрабанда или контрафакт.</i></p> <p><b>Пиротехнические изделия бытового назначения</b> упаковываются в транспортную тару, содержащую средства пламегашения и подвергнутую огнезащитной обработке. На тару наносится специальный знак пожарной безопасности «<b>Упаковка с огнезащитой</b>» и надпись «<b>Внутренняя огнезащита</b>».</p>	<p>ТР ТС</p>
<p style="text-align: center;"><b>ЗАПРЕТЫ НА ПРИМЕНЕНИЕ</b></p> <p><b>13. Применение пиротехнических изделий (I-III класса, а в Москве любых) запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;</li> <li>б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий</li> </ul>	<p>ПП №1052 ППМ №880</p>

<p>высоковольтной электропередачи;</p> <p>в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);</p> <p>г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;</p> <p>д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;</p> <p>е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.</p> <p>При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях <b>запрещается применять пиротехнические изделия</b>, дуговые прожекторы и свечи;</p> <p>В культурно-просветительных и зрелищных учреждениях <b>запрещается применение</b> открытого огня на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях (факелы, свечи, канделябры и др.), дуговых прожекторов, <b>фейерверков</b> и других видов огневых эффектов.</p>	<p>ПП №390</p>
<p style="text-align: center;"><b>ПРОВЕДЕНИЕ ФЕЙЕРВЕРКОВ</b></p> <p>При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий <b>III класса опасности:</b></p> <p>а) должны быть разработаны технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения;</p> <p>б) зрители должны находиться с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий;</p> <p>в) на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические средства без присмотра;</p> <p>г) места для проведения фейерверков необходимо отгородить и оснастить первичными средствами пожаротушения;</p> <p>д) охрана мест и безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию, проводящую фейерверк;</p> <p>е) после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, несработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.</p> <p>К проведению фейерверочных показов или иных зрелищных мероприятий, связанных с использованием пиротехнических изделий <b>технического назначения</b>, допускаются юридические лица, имеющие разрешение (лицензию) на данный вид деятельности</p> <p><b>Использование воздушного пространства</b> при проведении салютов и фейерверков <b>высотой более 50 м</b> осуществляется с разрешения центров Единой системы. Производство салютов и фейерверков в границах проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность запрещается.</p> <p>Для получения разрешения на устройство фейерверков в <i>г. Москве</i> при проведении общественных мероприятий их организаторы обязаны подать в подразделения Государственного пожарного надзора (ГПН) письменное</p>	<p>ПП №1052</p> <p>ТР ТС</p> <p>ПП №138</p>

<p>обращение в срок не менее чем за 10 дней (праздничные и выходные дни в этот срок не включаются) до намечаемой даты проведения мероприятия.</p> <p><b>В Москве</b> проведение фейерверочных показов может осуществляться на любых пригодных для этих целей территориях города Москвы, где возможно обеспечить надлежащую пожарную безопасность и охрану общественного порядка при проведении фейерверочных показов.</p> <p>Проведение фейерверочных показов в Москве запрещается в ночное время (с 23.00 до 07.00), за исключением празднования Рождества Христова (в ночь с 6 на 7 января), Нового года (в ночь с 31 декабря на 1 января) и выпускных школьных балов (празднования выпускных школьных вечеров).</p> <p><b>Комментарий:</b> В других городах могут быть разработаны, а в ряде мест действуют, свои правила проведения фейерверков, которые не должны противоречить Российскому законодательству и в первую очередь ТР ТС.</p>	<p>ППМ №880</p> <p>ППМ №869</p>
<p style="text-align: center;"><b>ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Перечень видов деятельности, на которые требуются лицензии -</b></p> <p>- разработка, производство, испытание, хранение, реализация и утилизация ... <b>пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применение пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом;</b></p> <p>Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий лицензирование - <b>Минпромторг</b></p> <p><i>Информация о порядке выдачи лицензий находится на сайте Минпромторга: <a href="http://Minpromtorg.gov.ru">Minpromtorg.gov.ru</a> - в левом окне в правом верхнем углу кликаем на "- " - Деятельность - Госуслуги - Оружие патроны, пиротехника.</i></p> <p><b>Лицензируются следующие виды деятельности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработка пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом.</li> <li>- Производство пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом.</li> <li>- Испытание пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом.</li> <li>- Хранение пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом.</li> <li>- Реализация (в том числе распространение) пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом.</li> <li>- Утилизация пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом.</li> <li>- Применение пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом.</li> </ul> <p><b>Вывоз</b> из Российской Федерации и <b>ввоз</b> в Российскую Федерацию <b>пиротехнических изделий</b>, могут осуществляться только юридическими лицами, зарегистрированными на территории Российской Федерации <b>на основании лицензий</b>, выдаваемых Федеральной службой по техническому и экспортному контролю.</p> <p><b>Коды ТН ВЭД</b> 3604 Фейерверки, ракеты сигнальные, дождевые ракеты, сигналы противотуманные и изделия пиротехнические</p>	<p>ФЗ №99</p> <p>ПП №957</p> <p>ПП №925</p> <p>ПП №447 УП №1661</p> <p>ТН ВЭД</p>

<p>прочие:</p> <p>3604 10 000 0- фейерверки 3604 90 000 0- прочие</p>	
<p style="text-align: center;"><b>ПЕРЕВОЗКА</b></p> <p>В целях перевозки различными видами транспорта пиротехнические изделия рассматриваются в качестве <b>опасных грузов</b>.</p> <p>Перевозка пиротехнических изделий ...осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта с учетом класса опасности продукции;</p> <p>Перевозка пиротехнических изделий, имеющих подкласс транспортной опасности <b>1.4 (все бытовые ПИ)</b> без ограничения веса производится автомобильным транспортом по маршруту, разработанному грузоотправителем или грузополучателем, с соблюдением требований правил перевозки одним транспортным средством, имеющим свидетельство <b>о допуске к перевозке опасных грузов</b> и управляемым водителем, имеющим <b>допуск к перевозке опасных грузов</b>.</p> <p>Перевозка пиротехнических изделий IV класса, имеющих подкласс транспортной опасности выше <b>1.4 (I.1-I.3)</b>, а также пиротехнических изделий V класса производится автомобильным транспортом в соответствии с <b>правилами перевозки опасных грузов</b></p>	<p>ТР ТС</p> <p>ТР ТС</p> <p>ТР ТС</p>
<p style="text-align: center;"><b>Перевозки для личных целей</b></p> <p>Пиротехнические изделия бытового назначения, приобретенные гражданами <b>для личного пользования</b>, разрешается перевозить (<i>в автомобильном транспорте</i>) с соблюдением требований эксплуатационной документации в количестве не более 333 кг по весу брутто за одну перевозку;</p> <p><i>Напомним, что вывоз из Российской Федерации и ввоз в Российскую Федерацию пиротехнических изделий, могут осуществляться только юридическими лицами, зарегистрированными на территории Российской Федерации на основании лицензий, выдаваемых Федеральной службой по техническому и экспортному контролю.</i></p> <p>При железнодорожных перевозках не принимаются к перевозке в качестве ручной клади вещи (предметы), которые могут повредить или загрязнить вагон и вещи других пассажиров, а также зловонные, огнеопасные, отравляющие, легковоспламеняющиеся, взрывчатые <b>и другие опасные вещества</b>.</p> <p>Запрещено перевозить <b>на борту воздушного судна</b> членами экипажа и пассажирами в зарегистрированном багаже и вещах находящихся при пассажирах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пороха всякие в любой упаковке и в любом количестве</li> <li>- пиротехнические средства: ... (в т.ч. бенгальские огни)</li> <li>- ... огнепроводный шнур и т.д.</li> </ul>	<p>ТР ТС</p> <p>ПП №447 УП №1661</p> <p>ЖД №473</p> <p>МТ №104</p>
<p style="text-align: center;"><b>Государственный контроль</b> за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "О</p>	

<p>безопасности пиротехнических изделий".</p> <p>Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - <b>МЧС</b> осуществляет полномочия компетентного органа Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий".</p> <p><i><b>Комментарий:</b> Постановление ППП№250 определяет единственный орган по контролю за соблюдением требований безопасности в местах продаж, хранения, при маркировке, правильности оформления сертификата. Другие органы могут контролировать только соблюдение общих правил торговли и общественного порядка.</i></p>	ППП №250
<b>СПИСОК ДОКУМЕНТОВ</b>	
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О безопасности пиротехнических изделий» УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 770	ТР ТС
<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единого таможенного тарифа Таможенного союза" (с изменениями и дополнениями)</p> <p>Приложение. Единый таможенный тариф Таможенного союза</p> <p>Раздел VI. Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности</p> <p>Группа 36</p> <p>Взрывчатые вещества; пиротехнические изделия; спички; пиррофорные сплавы; некоторые горючие вещества</p>	ТН ВЭД
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ" ГОСТ Р 51270-99 Утвержден и введен в действие постановлением Госстандарта РФ от 27 апреля 1999 г. N 135	ГОСТ 51270
Постановление Правительства РФ от 11 марта 2010 г. N 138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации"	ППП №138
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 28 марта 2012 г. N 250 О КОМПЕТЕНТНОМ ОРГАНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ"	ППП №250
Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"	ППП № 390
Постановление Правительства РФ от 7 июня 2001 г. N 447 "Об утверждении Положения об осуществлении контроля за внешнеэкономической деятельностью в отношении товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники"	ППП № 447
Постановление Правительства РФ от 14 сентября 2012 г. N 925 "О	ППП №925

лицензировании разработки, производства, испытания, хранения, реализации и утилизации боеприпасов (в том числе патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов), пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применения пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом"	
Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2009 г. N 1052 Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий	ПП 1052
Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"	ФЗ №99
Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	ФЗ №123
Указ Президента РФ от 17 декабря 2011 г. N 1661 "Об утверждении Списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль"	УП №1661
Постановление Правительства Москвы от 30 сентября 2008 г. N 880-ПП "Об утверждении Правил пожарной безопасности в городе Москве" - (ППМ №880)	ППМ №880
Постановление Правительства Москвы от 30 сентября 2008 г. N 869-ПП "О мерах по организации и проведению праздничных артиллерийских салютов и фейерверочных показов в городе Москве"	ППМ №869
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности ОК 029-2001 (ОКВЭД) (КДЕС Ред. 1) (введен в действие постановлением Госстандарта РФ от 6 ноября 2001 г. N 454-ст) Раздел G. Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	ОК
Приказ Министерства транспорта РФ от 19 декабря 2013 г. N 473 "Об утверждении Правил перевозок пассажиров, багажа, грузобагажа железнодорожным транспортом"	ЖД №473
Приказ Минтранса РФ от 25 июля 2007 г. №104 «Об утверждении правил предполетного и послеполетного досмотра». Приложение 1 Перечень опасных веществ и предметов запрещенных (разрешенных с соблюдением требуемых условий) к перевозке на борту воздушного судна членами экипажа и пассажирами в зарегистрированном багаже и вещах находящихся при пассажирах	МТ №104