**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24 декабря 2009 г. № 1082

**Об утверждении технического регламента о безопасности пиротехнических   
составов и содержащих их изделий**

Москва

Правительство Российской Федерации **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемый технический регламент о безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий.

Технический регламент о безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий вступает в силу через 6 месяцев с даты официального опубликования настоящего постановления.

2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии до дня вступления в силу технического регламента, утвержденного настоящим постановлением, разработать и представить в Правительство Российской Федерации проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения указанного технического регламента и осуществления оценки соответствия.

Председатель Правительства  
Российской Федерации В. Путин

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 24 декабря 2009 г. № 1082

**ТЕХНИЧЕСКИЙ  РЕГЛАМЕНТ  
о безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий**

**I. Общие положения**

1. Технический регламент о безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий (далее - технический регламент) устанавливает требования к пиротехническим составам и содержащим их пиротехническим изделиям бытового и технического назначения, в том числе к пиротехническим составам самостоятельного применения (далее - пиротехническая продукция), находящимся в обращении на территории Российской Федерации, а также к связанным с ними процессам разработки, производства, перевозки, хранения, реализации, эксплуатации, утилизации и правила их идентификации.

Требования технического регламента распространяются на пиротехническую продукцию по перечню согласно приложению № 1.

2. Действие технического регламента не распространяется на пиротехнические составы и содержащие их изделия, отнесенные в соответствии с нормативной документацией к взрывчатым веществам и изделиям, их содержащим.

3. В целях технического регламента используются основные понятия, установленные Федеральным законом "О техническом регулировании", а также понятия, означающие следующее:

а) "манипуляционные знаки" - изображения, указывающие на способы обращения с грузом;

б) "обращение пиротехнической продукции" - реализация, хранение, эксплуатация, перевозка, ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз с территории Российской Федерации пиротехнической продукции;

в) "опасная зона" - часть пространства, которое окружает работающий пиротехнический состав и содержащее его изделие и внутри которого хотя бы один опасный фактор достигает опасного уровня;

г) "опасный фактор" - создаваемый пиротехническими составами и содержащими их изделиями специфический эффект, который при достижении им опасного уровня создает угрозу здоровью людей и наносит ущерб имуществу и окружающей среде;

д) "оптовый склад" - отдельное сооружение (здание) пожароопасных категорий "В1" - "В4", оборудованное средствами пожарной сигнализации и пожаротушения в соответствии с нормами, предназначенное для хранения оптовых партий пиротехнической продукции в упаковке организации-производителя и позволяющее проводить работы по приему и выдаче продукции без ее переупаковывания;

е) "пиротехническое изделие" - изделие, предназначенное для получения требуемого эффекта с помощью горения (взрыва) пиротехнического состава;

ж) "пиротехническое изделие бытового назначения" - изделие, которое допускается к применению населением и эксплуатация которого в соответствии с инструкцией по применению обеспечивает безопасность людей, имущества и окружающей среды;

з) "пиротехническое изделие технического назначения" - изделие, для применения которого требуются специальные знания и приспособления (устройства);

и) "пиротехническая продукция" - пиротехнические составы и содержащие их пиротехнические изделия бытового и технического назначения, в том числе пиротехнические составы самостоятельного применения;

к) "пиротехнический состав" - смесь компонентов, обладающая способностью к самостоятельному горению или горению с участием окружающей среды, генерирующая в процессе горения газообразные и конденсированные продукты, тепловую, световую и механическую энергию и создающая различные оптические, электрические, барические и иные специальные эффекты;

л)"проведение фейерверочных показов" - массовое зрелищное мероприятие с применением пиротехнических изделий технического назначения;

м) "расходный склад" - сооружение (здание, помещение, подвижное сооружение) пожароопасных категорий "В1" - "В4", оборудованное средствами пожарной сигнализации и пожаротушения в соответствии с нормами, предназначенное для временного хранения (до 3 лет) пиротехнической продукции и позволяющее проводить работы по переупаковыванию пиротехнической продукции в потребительскую тару, формированию и выдаче мелких партий (до 1000 кг по весу брутто);

н) "склад розничной торговой сети" - помещение (зона торгового зала), предназначенное для кратковременного хранения (до 1 года) пиротехнических изделий бытового назначения, реализуемых через розничную торговую сеть;

о) "фейерверочное изделие" - пиротехническое изделие технического назначения, предназначенное для получения звуковых, световых, дымовых, специальных сценических и иных эффектов при проведении массовых зрелищных мероприятий;

п) "хранение пиротехнической продукции" - размещение пиротехнической продукции на складах, транспортных средствах (подвижных сооружениях) и в личных помещениях граждан, обеспечивающее сохранность свойств и безопасность пиротехнической продукции.

4. Пиротехническая продукция не требует проведения технического обслуживания в процессе хранения и энергозатрат при эксплуатации.

5. В зависимости от свойств пиротехнических составов и характера процессов, протекающих при их химических превращениях, пиротехническая продукция подразделяется на пожароопасную и взрывоопасную.

6. В зависимости от характера протекающих процессов, пиротехнические составы подразделяются на пламенные, беспламенные и дымовые.

7. По назначению пиротехнические изделия подразделяются на пиротехнические изделия бытового назначения и пиротехнические изделия технического назначения.

8. По степени потенциальной опасности при эксплуатации пиротехнические изделия подразделяются на следующие классы опасности:

а) I класс - 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;

б) II класс - 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;

в) III класс - 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 опасной зоны по остальным факторам составляет не более 30 м;

г) IV класс - пиротехнические изделия, у которых отсутствует ударная волна, и радиус опасной зоны хотя бы по одному из остальных факторов составляет более 30 м;

д) V класс - прочие пиротехнические изделия, не вошедшие в I - IV классы.

9. При необходимости допускается вводить в нормативных документах по стандартизации дополнительные подклассы в пределах установленных классов опасности.

10. Пиротехнические изделия бытового назначения имеют  
I - III классы опасности, технического назначения - IV и V классы опасности.

11. В целях перевозки пиротехническая продукция рассматривается в качестве опасных грузов и распределяется по классам и подклассам согласно приложению № 2.

**II. Требования безопасности к пиротехнической продукции**

12. Пиротехнические составы самостоятельного применения должны обеспечивать максимально допустимый уровень безопасности в соответствии с нормативной документацией на конкретный пиротехнический состав и обладать следующими свойствами:

а) не детонировать от внешнего детонатора, горение пиротехнического состава не должно переходить в детонацию;

б) выдерживать эксплуатационные воздействия и сохранять свои свойства в течение установленного срока годности.

13. Пиротехнические составы, предназначенные для применения в составе пиротехнических изделий, должны обеспечивать безопасность при перевозке и соответствовать нормативной документации разработчика (производителя) или контракту (договору) на поставку.

14. Пиротехнические изделия должны обеспечивать максимально допустимый уровень безопасности, в том числе:

а) пиротехнические изделия I - IV классов не должны детонировать от встроенного узла запуска или внешнего детонатора, а случайное срабатывание одного изделия не должно приводить к одновременному срабатыванию изделий в соседних упаковках;

б) время замедления до начала работы пиротехнического изделия бытового назначения, создающего эффект на высоте, должно быть достаточным для безопасного выхода потребителя за пределы опасной зоны;

в) пиротехнические изделия бытового назначения в процессе хранения и эксплуатации должны соответствовать требованиям, не предусматривающим проверку работоспособности, а также проверку электрических устройств инициирования;

г) не допускается использование электрических систем инициирования в изделиях I класса;

д) эксплуатационная документация на фейерверочные изделия должна содержать следующую дополнительную специальную информацию:

значение максимального давления, создаваемого в мортире (иных силовых воздействий на пусковое оборудование);

описание производимых эффектов;

указание высоты разрыва (подъема);

указание возможной высоты догорания пироэлементов;

радиус опасной зоны в зависимости от скорости ветра;

время замедления (для изделий с огнепроводным элементом);

рекомендуемые размеры (диаметр, длина рабочей части) мортиры;

е) пиротехнические изделия для проведения групповых игр и развития технического творчества (маркирующие, сигнальные, целеуказательные гранаты, ракеты, мины, микродвигатели, инициирующие и метательные устройства):

не должны иметь опасность выше IV класса;

должны иметь эксплуатационную документацию, содержащую специальную информацию, в том числе перечень необходимых защитных средств потребителей, характеристики направленности и дальности полета, ограничения по условиям эксплуатации (видимость, скорость ветра, сила отдачи, характер поверхности, на которой должны эксплуатироваться данные изделия), а также предупреждение о недопустимости их эксплуатации вне специально оборудованного игрового поля (площадки) и без надзора инструктора.

15. Обращение пиротехнической продукции на территории Российской Федерации возможно только после подтверждения ее соответствия требованиям технического регламента. В сертификате соответствия (декларации о соответствии) указывается класс опасности.

16. В отношении пиротехнической продукции, изготавливаемой для собственных нужд производителя или по контракту (договору) для комплектации конечной пиротехнической продукции, а также выставочных (демонстрационных) образцов пиротехнической продукции подтверждение соответствия не требуется.

17. Транспортная тара для пиротехнических изделий бытового назначения подвергается огнезащитной обработке и содержит порошковый пламегаситель. На тару наносятся специальный знак пожарной безопасности "Упаковка с огнезащитой" и надпись "Внутренняя огнезащита".

18. В процессе разработки пиротехнической продукции выполняются следующие требования безопасности:

а) на пиротехническую продукцию оформляется конструкторская и технологическая документация, соблюдение которой обеспечивает соответствие разработанной продукции требованиям технического регламента на всех последующих этапах обращения. Указание в конструкторской документации технических требований, характеристик, определяющих безопасность изделия, без указания метода их контроля не допускается;

б) определяются опасные факторы пиротехнической продукции на всех этапах обращения с ней с учетом:

свойств используемых пиротехнических составов;

чувствительности пиротехнической продукции к воздействию внешних факторов;

особенностей конструкции пиротехнического изделия и его упаковки;

способов и условий эксплуатации пиротехнической продукции;

способов и методов утилизации пиротехнической продукции;

в) анализируются и устанавливаются меры по обеспечению безопасности разрабатываемых пиротехнических изделий на всех последующих этапах обращения с ними путем:

исследования и определения характеристик опасности, включая установление класса опасности;

определения условий, сроков годности и требований по перевозке, в том числе классификационных кодов изделий в целях перевозки опасных грузов, принятых Организацией Объединенных Наций;

разработки необходимой для потребителя информации по безопасной эксплуатации и утилизации пиротехнической продукции.

19. Производство пиротехнической продукции осуществляется изготовителем:

а) по технологической документации, разработанной с учетом требований, предъявляемых при выполнении пожароопасных и взрывоопасных работ, и утвержденной в установленном порядке;

б) на производственных площадях с применением оборудования и контрольно-измерительной аппаратуры, обеспечивающих процесс производства пиротехнической продукции в соответствии с установленными правилами эксплуатации и устройства производств, обеспечивающих безопасность ведения технологического процесса;

в) при наличии лицензии на производство пиротехнических изделий.

20. В процессе реализации пиротехнической продукции выполняются следующие требования безопасности:

а) реализация пиротехнических составов, предназначенных для использования в составе пиротехнических изделий, производится юридическим лицам, имеющим лицензию на производство пиротехнических изделий;

б) реализация пиротехнических изделий технического назначения и пиротехнических составов самостоятельного применения производится юридическим лицом, имеющим лицензию на распространение пиротехнических изделий IV и V класса в соответствии с национальным стандартом;

в) розничная торговля пиротехническими изделиями бытового назначения производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на нее прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. В торговых помещениях, имеющих площадь не менее 25 кв. м, допускаются хранение и реализация одновременно не более 1200 кг пиротехнических изделий бытового назначения по массе брутто;

г) расположение помещений, в которых осуществляется реализация пиротехнических изделий бытового назначения, не должно создавать препятствий для эвакуации людей при нештатных ситуациях. Торговые помещения для реализации пиротехнических изделий бытового назначения оборудуются средствами пожарной сигнализации и первичными средствами пожаротушения;

д) 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;

е) пиротехнические изделия бытового назначения располагаются не ближе 0,5 м от нагревательных приборов системы отопления. Работы, сопровождающиеся механическими и (или) тепловыми действиями, в помещениях с пиротехническими изделиями бытового назначения не допускаются;

ж) в торговых помещениях магазинов самообслуживания реализация пиротехнических изделий бытового назначения производится только в специализированных секциях продавцами-консультантами, непосредственный доступ покупателей к пиротехническим изделиям бытового назначения исключается.

21. Хранение пиротехнической продукции производится согласно требованиям эксплуатационной документации и правилам пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации и исключает попадание на упаковки с пиротехнической продукцией прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

22. Временное хранение на складах пришедшей в негодность (бракованной) пиротехнической продукции допускается только в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации. Пиротехническая продукция, которая хранится в таре с нарушением целостности и представляет опасность в обращении, изолируется и хранится в отдельном помещении (месте) или отдельной упаковке.

23. Пиротехнические изделия бытового назначения, приобретенные гражданами для личного пользования в количестве не более 300 кг по весу брутто, хранятся с соблюдением требований пожарной безопасности и инструкций по применению соответствующих изделий.

24. Хранение пиротехнической продукции осуществляется на оптовых, расходных складах и складах розничной торговой сети в штабелях (на поддонах или деревянных настилах) и на стеллажах.

25. В процессе перевозки пиротехнической продукции выполняются следующие требования безопасности:

а) перевозка пиротехнической продукции обеспечивает сохранение ее свойств и осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и установленными законодательством Российской Федерации, с учетом класса опасности продукции;

б) пиротехническая продукция допускается к перевозке только при условии, что она упакована, маркирована, имеет манипуляционные знаки, необходимые товаросопроводительные документы и при перевозке будут сохранены ее потребительские свойства и обеспечено соответствие требованиям эксплуатационной документации;

в) пиротехнические изделия бытового назначения, приобретенные гражданами для личного пользования в количестве не более 300 кг по весу брутто, разрешается перевозить с соблюдением требований эксплуатационной документации;

г) перевозка пиротехнических изделий, имеющих подкласс транспортной опасности 1.4, без ограничения веса производится автомобильным транспортом по маршруту, разработанному грузоотправителем или грузополучателем, с соблюдением требований правил перевозки одним транспортным средством, имеющим свидетельство о допуске к перевозке опасных грузов и управляемым водителем, имеющим допуск к перевозке опасных грузов. Согласование маршрута перевозки с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и оформление разрешения на перевозку не требуется. Для сопровождения груза грузоотправитель или грузополучатель выделяет ответственное лицо, функции которого может выполнять водитель, знающий свойства и особенности перевозимых пиротехнических изделий.

26. Перевозка пиротехнических изделий IV класса, имеющих подкласс транспортной опасности выше 1.4, а также пиротехнических изделий V класса производится в соответствии с правилами перевозки опасных грузов.

27. В процессе эксплуатации пиротехнической продукции выполняются следующие требования безопасности:

а) эксплуатация пиротехнической продукции производится в строгом соответствии с требованиями эксплуатационной документации или утвержденными в установленном порядке технологическими инструкциями (технологическими процессами). Эксплуатация пиротехнической продукции не по назначению не допускается;

б) эксплуатация пиротехнической продукции в условиях производства (промышленного применения) осуществляется в соответствии с технологическими инструкциями (технологическими процессами), содержащими способы выполнения технологических операций, необходимые меры по обеспечению пожаробезопасности, взрывобезопасности и контролю за их соблюдением в соответствии с законодательством Российской Федерации;

в) к проведению фейерверочных показов или иных зрелищных мероприятий, связанных с эксплуатацией пиротехнических изделий технического назначения, допускаются юридические лица, имеющие лицензию на распространение пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом;

г) все работы с пиротехническими изделиями проводятся на исправном оборудовании в соответствии с требованиями нормативной документации.

28. В процессе утилизации пиротехнической продукции выполняются следующие требования безопасности:

а) пиротехнические изделия, утратившие свои потребительские свойства (бракованные, потерявшие товарный вид, с истекшим сроком годности) подлежат утилизации потребителем с соблюдением мер пожаробезопасности и взрывобезопасности в соответствии с требованиями, указанными в эксплуатационной документации или в виде маркировочного обозначения на изделии;

б) утилизация пиротехнической продукции, а также отходов производства и потребления с целью получения вторичной продукции (сырья, материалов, комплектующих элементов) осуществляется организациями, имеющими лицензию на производство пиротехнических изделий, в соответствии с технологической инструкцией (технологическим процессом).

29. Для обеспечения однозначной идентификации пиротехнической продукции и предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителя, на изделие и (или) упаковку (тару) наносятся маркировочные обозначения в виде информационного текста и манипуляционных знаков.

30. Маркировочные обозначения пиротехнической продукции включают:

а) наименование (условное обозначение) продукции;

б) предупреждение об опасности продукции;

в) наименование и место нахождения организации-изготовителя продукции (поставщика или импортера);

г) обозначение стандартов или иных документов, в соответствии с которыми изготовлена пиротехническая продукция;

д) дату окончания срока годности;

е) перечень опасных факторов и размеры опасной зоны;

ж) ограничения в отношении условий обращения;

з) требования по безопасному хранению и утилизации продукции;

и) инструкцию по применению;

к) информацию о подтверждении соответствия пиротехнической продукции требованиям технического регламента.

31. На транспортной упаковке (таре) указываются класс опасности груза и наименование организации-изготовителя (поставщика) или импортера, а также реквизиты партии.

32. Допускается дополнительно представлять информацию, предусмотренную пунктами 30 и 31 технического регламента в виде инструкций, прилагаемых к пиротехнической продукции.

33. Информация, предусмотренная пунктами 30 - 32 технического регламента, составляется на русском языке. Дополнительное использование иностранных языков допускается при условии полной идентичности содержания с текстом на русском языке.

34. Текст маркировочных обозначений должен быть четким и хорошо различимым. Предупредительные надписи выделяются контрастным шрифтом или сопровождаются надписью "Внимание!".

35. Знак обращения на рынке:

наносится на пиротехнические изделия бытового назначения и (или) на их потребительскую упаковку (тару);

указывается в эксплуатационной документации пиротехнических изделий технического назначения.

Допускается нанесение знака обращения на рынке на упаковку пиротехнической продукции. Знак обращения на рынке наносится любым способом, обеспечивающим четкость его изображения.

**III. Оценка соответствия**

36. Пиротехническая продукция подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента в форме декларирования соответствия или обязательной сертификации согласно приложению № 3.

37. Заявителем может выступать зарегистрированное в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории юридическое лицо (физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя), являющееся изготовителем или продавцом, либо лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя.

38. Срок действия декларации о соответствии и сертификата соответствия - 3 года. Для серийной пиротехнической продукции и для отдельной партии (изделия), изготовленных в течение срока действия сертификата соответствия (декларации о соответствии), сертификат соответствия (декларация о соответствии) действителен до истечения срока годности данной пиротехнической продукции.

39. Исследования (испытания) и измерение параметров пиротехнической продукции при осуществлении декларирования соответствия и обязательной сертификации проводятся аккредитованными испытательными лабораториями (центрами).

Выбор схемы декларирования осуществляет заявитель согласно приложению № 4.

Декларация о соответствии подлежит в установленном порядке регистрации органами по сертификации в едином реестре деклараций о соответствии.

40. Обязательная сертификация осуществляется аккредитованными в установленном порядке органами по сертификации в соответствии с правилами согласно приложению № 5 на основании договора с заявителем. Выбор схемы сертификации согласно приложению № 6 осуществляет заявитель с учетом особенностей и объемов производства, назначения и потенциальной опасности пиротехнической продукции.

41. Для проведения обязательного подтверждения соответствия заявитель представляет в орган по сертификации техническую документацию, содержащую информацию о принципе действия изделия, его устройстве, технических характеристиках, об условиях и ограничениях при эксплуатации, а также результаты исследований (испытаний), измерений и другие документы, являющиеся мотивированным основанием для подтверждения соответствия пиротехнической продукции требованиям технического регламента. При необходимости орган по сертификации вправе запрашивать (с указанием обоснований) дополнительную информацию о конструкции изделия, свойствах используемых в изделии материалов и составов, номенклатуре контролируемых параметров и об объеме контроля, обосновании эксплуатационных требований и ограничений.

42. Идентификация пиротехнической продукции проводится при обязательном подтверждении соответствия и государственном контроле (надзоре). Идентификация пиротехнической продукции осуществляется в следующем порядке:

а) анализ и проверка документации;

б) визуальный осмотр пиротехнической продукции, проверка наличия маркировочных обозначений и их соответствие обозначениям, указанным в документации;

в) проверка соответствия идентифицируемой пиротехнической продукции существенным признакам, свойственным данному виду пиротехнической продукции в соответствии с нормативной документацией на нее.

Результаты идентификации пиротехнической продукции оформляются в виде заключения органа, проводившего идентификацию.

43. Предельные сроки оценки соответствия пиротехнической продукции составляют 3 месяца.

**IV. Государственный контроль (надзор)**

44. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического регламента проводится в соответствии с законодательством Российской Федерации.

45. Государственный контроль (надзор) соответствия пиротехнической продукции требованиям технического регламента осуществляется на стадии ее реализации в форме анализа (проверки) документации и визуального осмотра образца пиротехнической продукции.

46. При проведении государственного контроля (надзора) пиротехнической продукции представители органа государственного контроля (надзора) осуществляют:

а) проверку соответствия маркировки пиротехнической продукции, указанной на изделии или потребительской таре, требованиям технического регламента;

б) проверку целостности упаковки пиротехнической продукции;

в) проверку сроков годности пиротехнической продукции;

г) проверку достоверности документов о подтверждении соответствия пиротехнической продукции требованиям технического регламента.

47. Пиротехническая продукция, не имеющая маркировки или имеющая маркировку, не соответствующую требованиям технического регламента, а также имеющая нарушенную целостность упаковки и истекший срок годности, подлежит изъятию из обращения.

48. При отсутствии документов о подтверждении соответствия орган государственного контроля (надзора) направляет соответствующий запрос в орган по сертификации. При получении информации об отсутствии сертификации, декларации о соответствии или о подтверждении недействительности указанных документов (истек срок действия, не прошли регистрацию и другое) соответствующая пиротехническая продукция подлежит изъятию из обращения, а материалы на ее владельца передаются в компетентные органы для принятия соответствующего решения.

49. Организация и проведение государственного контроля (надзора) в отношении пиротехнической продукции и процессов ее производства, реализации, хранения, эксплуатации и перевозки требованиям технического регламента осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**V. Заключение**

50. Документы, подтверждающие соответствие пиротехнической продукции, выданные до вступления в силу технического регламента, действительны до окончания установленного в них срока.

**Приложение № 1**

**к техническому регламенту  
о безопасности пиротехнических составов и   
содержащих их изделий**

**ПЕРЕЧЕНЬ  
пиротехнической продукции**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Изделия пиротехнические бытового назначения развлекательного характера, в том числе пиротехнические изделия I, II, III классов |
| 2. | Средства пиротехнические термитные, шнуры огнепроводные и стопиновые, в том числе спички пиротехнические |
| 3. | Средства пиротехнические осветительные и фотоосветительные |
| 4. | Средства пиротехнические сигнальные, в том числе: |
|  | общего назначения; |
|  | сигнальные средства и сигналы бедствия морского регистра; |
|  | сигнальные средства и сигналы бедствия речного регистра; |
|  | сигнальные средства и сигналы бедствия для маломерных судов; |
|  | охранные |
| 5. | Средства (изделия) пиротехнические фейерверочные, в том числе: |
|  | высотные; |
|  | парковые; |
|  | испытательные; |
|  | театральные (специальные) пиротехнические изделия; |
|  | имитационные пиротехнические изделия, используемые при производстве кино- и видеопродукции |
| 6. | Средства пиротехнические дымовые, в том числе: |
|  | бытового назначения; |
|  | технического назначения |
| 7. | Средства пиротехнические пироавтоматики, помех и преодоления преград, в том числе: |
|  | пиротехнические источники тока и датчики; |
|  | замедлители; |
|  | пироболты, резаки и другие исполнительные устройства; |
|  | патроны для вытеснения жидкости и распыла порошков; |
|  | средства создания помех; |
|  | средства преодоления преград |
| 8. | Средства пиротехнические промышленного назначения, в том числе: |
|  | газогенерирующие; |
|  | воздействия на добывающие скважины; |
|  | сварки, резки, наплавки; |
|  | средства уничтожения (утилизации) различных материалов; |
|  | средства для пожаротушения; |
|  | средства доставки (линеметы) |
| 9. | Средства пиротехнические воздействия на природу, в том числе: |
|  | средства активного воздействия на атмосферные явления; |
|  | противоградовые ракеты |
| 10. | Средства пиротехнические имитационные, учебно-имитационные и прочие, в том числе: |
|  | средства учебно-имитационные; |
|  | средства для проведения групповых игр; |
|  | средства для развития технического творчества; |
|  | средства для обогрева и разогрева (грелки); |
|  | средства для дезинфекции и борьбы с насекомыми |
| 11. | Заряды пиротехнические твердотопливные, в том числе: |
|  | заряды пиротехнические для двигателей промышленного назначения; |
|  | пиротехнические воспламенители зарядов твердотопливных |
| 12. | Средства инициирования пиротехнические, в том числе: |
|  | механического действия (задействования); |
|  | электрического запуска; |
|  | теплового запуска |
| 13. | Приборы и аппаратура пиротехнические для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации |
| 14. | Изделия пиротехнические для туризма, в том числе средства обогрева людей, разогрева пищи и другие средства |
| 15. | Составы пиротехнические самостоятельного применения, в том числе: |
|  | пламенные; |
|  | беспламенные; |
|  | дымовые |

**Приложение № 2  
к техническому регламенту о безопасности   
пиротехнических составов и содержащих их изделий**

**Классы и подклассы опасных грузов, содержащих   
пиротехнические составы и пиротехнические изделия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Подкласс | Наименование | Классификационные признаки |
| I | 1.1 | пиротехническая продукция с опасностью взрыва массой | пиротехнические составы и пиротехнические изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой |
|  | 1.2 | пиротехническая продукция, не взрывающаяся массой | пиротехнические составы и пиротехнические изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой |
|  | 1.3 | пиротехническая продукция пожароопасная, не взрывающаяся массой | пиротехнические составы и пиротехнические изделия, которые характеризуются пожарной опасностью, а также незначительной опасностью взрыва, либо незначительной опасностью разбрасывания, либо тем и другим, но не характеризуются опасностью взрыва массой |
|  | 1.4 | пиротехническая продукция, не представляющая значительной опасности | пиротехнические составы и пиротехнические изделия, представляющие лишь незначительную опасность взрыва в случае воспламенения или инициирования при перевозке.  Эффекты проявляются в основном внутри упаковки, при этом не ожидается выброса осколков значительных размеров или на значительное расстояние. Внешний пожар не должен служить причиной практически мгновенного взрыва почти всего содержимого упаковки |
| IV | 4.1 | легковоспламеня-ющиеся твердые вещества | пиротехнические составы и пиротехнические изделия, способные воспламеняться от кратковременного (до 30 секунд) воздействия источника зажигания с низкой энергией, а также воспламеняющиеся от трения |

Примечания: 1. Взрыв массой - взрыв, который практически мгновенно распространяется на весь груз.

2. Пиротехнические изделия бытового назначения рассматриваются в качестве опасных грузов, отнесенных к подклассу 1.4 и 4.1, а технического назначения - к подклассам 1.1 - 1.4 и 4.1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

**к техническому регламенту о безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий**

**Формы обязательного подтверждения соответствия**

|  |  |
| --- | --- |
| Форма обязательного подтверждения соответствия | Перечень пиротехнической продукции |
| Декларирование по схемам согласно  приложению № 4 к техническому регламенту о безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий | средства пиротехнические воздействия на природу, в том числе:  средства активного воздействия на атмосферные явления;  противоградовые ракеты;  заряды пиротехнические твердотопливные, в том числе:  заряды пиротехнические для двигателей промышленного назначения;  пиротехнические воспламенители зарядов твердотопливных;  составы пиротехнические самостоятельного применения, в том числе:  пламенные;  беспламенные;  дымовые |
|  | средства пиротехнические термитные;  средства пиротехнические дымовые технического назначения;  средства пиротехнические пироавтоматики, помех и преодоления преград, в том числе:  пиротехнические источники тока и датчики;  замедлители;  пироболты, резаки и другие исполнительные устройства;  патроны для вытеснения жидкости и распыла порошков;  средства создания помех;  средства преодоления преград;  средства пиротехнические промышленного назначения, в том числе:  газогенерирующие;  воздействия на добывающие скважины;  сварки, резки, наплавки;  средства уничтожения (утилизации) различных материалов;  средства для пожаротушения;  средства доставки (линеметы);  приборы и аппаратура пиротехнические для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации |
| Обязательная сертификация по схемам согласно  приложению № 6 к техническому регламенту о безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий | средства пиротехнические термитные, шнуры огнепроводные и стопиновые, в том числе:  шнуры огнепроводные и стопиновые;  спички пиротехнические;  средства пиротехнические осветительные и фотоосветительные;  средства пиротехнические сигнальные, в том числе:  общего назначения;  сигнальные средства и сигналы бедствия морского регистра;  сигнальные средства и сигналы бедствия речного регистра;  сигнальные средства и сигналы бедствия для маломерных судов;  охранные;  средства (изделия) пиротехнические фейерверочные, в том числе:  высотные;  парковые;  испытательные;  театральные (специальные) пиротехнические изделия;  имитационные пиротехнические изделия, используемые при производстве кино- и видео-продукции;  средства пиротехнические дымовые бытового назначения;  средства пиротехнические имитационные, учебно-имитационные и прочие, в том числе: |
|  | средства учебно-имитационные;  средства для проведения групповых игр;  средства для развития технического творчества;  средства для обогрева и разогрева (грелки);  средства для дезинфекции, борьбы с насекомыми;  средства инициирования пиротехнические, в том числе:  механического действия (задействования);  электрического запуска;  теплового запуска;  изделия пиротехнические бытового назначения развлекательного характера, в том числе пиротехнические изделия I, II, III классов;  изделия пиротехнические для туризма, в том числе средства обогрева людей, разогрева пищи и другие средства |

**Приложение № 4**

**к техническому регламенту о безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий**

**Схемы декларирования соответствия пиротехнической продукции**

|  |  |
| --- | --- |
| Схема | Содержание схемы |
| 1д | при декларировании соответствия серийно выпускаемой российской пиротехнической продукции, выпуск которой осуществляется постоянно в течение не менее одного года, на основании собственных доказательств заявитель осуществляет:  а) формирование комплекта технической документации согласно пункту 41 технического регламента;  б) принятие (оформление и регистрация) декларации о соответствии;  в) маркирование продукции знаком обращения на рынке |
| 2д | при декларировании соответствия серийно выпускаемой российской пиротехнической продукции, выпуск которой осуществляется постоянно в течение не менее одного года, на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны, осуществляется:  а) идентификация и отбор пиротехнической продукции на испытания;  б) проведение испытаний аккредитованной испытательной лабораторией\*;  в) формирование заявителем комплекта технической документации согласно пункту 41 технического регламента;  г) принятие (оформление и регистрация) декларации о соответствии;  д) маркирование заявителем продукции знаком обращения на рынке |
| 3д | при декларировании соответствия серийно выпускаемой российской пиротехнической продукции, выпуск которой осуществляется в течение менее одного года отдельными партиями, на основании собственных доказательств и при наличии у заявителя системы качества на производство соответствующей пиротехнической продукции заявитель осуществляет:  а) формирование комплекта технической документации согласно пункту 41 технического регламента;  б) принятие (оформление и регистрация) декларации о соответствии;  в) маркирование заявителем продукции знаком обращения на рынке |
| 4д | при декларировании соответствия серийно выпускаемой российской пиротехнической продукции, выпуск которой осуществляется в течение менее одного года отдельными партиями, на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны (испытательной лаборатории), осуществляется:  а) идентификация и отбор пиротехнической продукции на испытания;  б) проведение испытаний аккредитованной испытательной лабораторией\*;  в) формирование заявителем комплекта технической документации согласно пункту 41 технического регламента;  г) принятие (оформление и регистрация) декларации о соответствии;  д) маркирование заявителем продукции знаком обращения на рынке |
| 5д | для подтверждения соответствия отдельных партий (опытных, изготавливаемых по специальному заказу), на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны (испытательной лаборатории) осуществляется:  а) идентификация и отбор пиротехнической продукции на испытания;  б) проведение испытаний аккредитованной испытательной лабораторией\*;  в) формирование заявителем комплекта технической документации согласно пункту 41 технического регламента;  г) принятие (оформление и регистрация) декларации о соответствии;  д) маркирование заявителем продукции знаком обращения на рынке |
| 6д | для подтверждения соответствия отдельных партий (опытных, изготавливаемых по специальному заказу) с использованием собственных доказательств и системы качества на разработку соответствующей пиротехнической продукции осуществляется:  а) формирование заявителем комплекта технической документации согласно пункту 41 технического регламента;  б) принятие (оформление и регистрация) декларации о соответствии;  в) маркирование заявителем продукции знаком обращения на рынке |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Программа испытаний согласовывается с испытательной лабораторией, отбор образцов производит испытательная лаборатория. Испытания и оформление их результатов проводятся в соответствии с правилами, предусмотренными приложением № 5 к техническому регламенту.

**Приложение № 5**

**к техническому регламенту о безопасности   
пиротехнических составов и содержащих их изделий**

**правила  
проведения обязательной сертификации пиротехнической продукции**

1. Обязательная сертификация пиротехнических составов и содержащих их изделий бытового и технического назначения (далее - пиротехническая продукция) включает:

а) подачу заявки, к которой прилагаются документы на пиротехническое изделие, в том числе технические условия, чертежи изделия и упаковки, техническое описание и инструкция по эксплуатации или инструкция по применению (далее - заявка), в орган по сертификации;

б) принятие решения по заявке;

в) заключение договора (соглашения) о проведении сертификационных работ;

г) отбор, идентификацию образцов и их испытания;

д) анализ состояния производства (если предусмотрено выбранной схемой сертификации);

е) анализ полученных результатов испытаний и принятие решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия;

ж) осуществление инспекционного контроля за сертифицированной пиротехнической продукцией (если это предусмотрено схемой сертификации).

2. Для проведения сертификационных работ заявитель представляет в выбранный орган по сертификации соответствующую заявку. При рассмотрении заявки орган по сертификации вправе запрашивать дополнительные сведения, касающиеся производства пиротехнической продукции.

3. Орган по сертификации рассматривает заявку и сообщает заявителю о своем решении в течение одного месяца с даты ее получения. При рассмотрении заявки орган по сертификации:

а) проводит экспертизу заявки на предмет достаточности содержащейся в ней информации и соответствия требованиям технического регламента;

б) определяет на основе анализа представленных документов все опасные факторы сертифицируемого пиротехнического изделия, параметры и методы их определения при сертификационных испытаниях, разрабатывает программу сертификационных испытаний и согласовывает ее с выбранной испытательной лабораторией.

4. При положительных результатах экспертизы в решении органа по сертификации указываются условия проведения последующих этапов сертификационных работ и порядок (программа) сертификационных испытаний.

При отрицательных результатах экспертизы заявителю направляется решение об отказе в сертификации с аргументированным изложением причин.

5. Представитель органа по сертификации осуществляет отбор образцов для сертификационных испытаний из принятой продукции, соответствие которой требованиям нормативной документации подтверждено документом (сертификат качества, паспорт, формуляр и другие документы).

При отборе образцов производится их идентификация, а также контроль соответствия упаковки изделия и нанесенных на нее маркировочных обозначений, комплектности и условий хранения требованиям технической документации на изделие и материалам заявки.

6. Рекомендуемое количество отбираемых для испытаний образцов составляет 12 единиц, но не менее 2 минимальных потребительских упаковок (при наличии таковой). Заявитель упаковывает отобранные образцы в тару способом, обеспечивающим сохранность их свойств в процессе доставки, подготовки и проведения сертификационных испытаний, а также их идентификацию. Упаковки с отобранными образцами пломбируют представитель органа по сертификации и заявитель. При наличии программы сертификационных испытаний отбор и упаковку образцов производят в соответствии с ее требованиями.

7. Идентификация образцов для сертификационных испытаний производится в соответствии с пунктом 42 технического регламента. Результаты отбора образцов для сертификационных испытаний оформляются актом отбора по форме, установленной органом по сертификации.

8. Сертификационные испытания проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории в соответствии с программой сертификационных испытаний. В случае аккредитации испытательной лаборатории только на техническую компетентность сертификационные испытания проводятся с обязательным участием представителя органа по сертификации. Протокол испытаний подписывается руководителем испытательной лаборатории и представителем органа по сертификации.

9. Результаты сертификационных испытаний оформляются протоколом испытаний и направляются в орган по сертификации. В протоколе сертификационных испытаний указываются:

а) наименование пиротехнического изделия;

б) виды проведенных испытаний с указанием номера пункта программы сертификационных испытаний и результаты испытаний;

в) фактический режим испытаний;

г) условия проведения испытаний;

д) данные по использованному оборудованию и приборам.

10. Протокол сертификационных испытаний подписывается руководителем испытательной лаборатории.

11. Орган по сертификации проводит анализ результатов сертификационных испытаний и материалов проверок, предусмотренных выбранной схемой сертификации, и принимает решение о выдаче сертификата соответствия или об отказе в его выдаче.

В случае положительного решения орган по сертификации оформляет сертификат соответствия по форме, утвержденной федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию, производит его регистрацию в едином реестре сертификатов соответствия и выдает его заявителю.

В случае принятия отрицательного решения заявителю направляется решение об отказе в выдаче сертификата соответствия в течение 10 дней.

12. В случае если сертифицируемое пиротехническое изделие имеет несколько вариантов исполнения, в сертификате соответствия перечисляются только сертифицируемые варианты. При этом могут использоваться приложения к сертификату соответствия установленной формы.

В сертификате соответствия орган по сертификации указывает класс опасности пиротехнической продукции.

13. Пиротехническая продукция, прошедшая обязательную сертификацию, маркируется знаком обращения на рынке.

14. Инспекционный контроль за сертифицируемой пиротехнической продукцией (если это предусмотрено схемой сертификации) проводится в течение всего срока действия сертификата соответствия в форме плановых и внеплановых проверок, включающих:

а) проверку выполнения требований технического регламента;

б) анализ внесенных в нормативную документацию на пиротехническую продукцию изменений и оценку их влияния на безопасность пиротехнической продукции;

в) проведение выборочного контроля соответствия готовой продукции, принятой и подготовленной к отгрузке потребителям, требованиям нормативной документации;

г) проверку протоколов испытаний за весь период действия сертификата;

д) проверку наличия испытательного оборудования и средств измерений для проведения испытаний пиротехнической продукции в соответствии с техническими условиями;

е) проверку своевременности проведения поверок оборудования и средств измерения;

ж) проверку системы проведения изготовителем (продавцом) анализа рекламаций и претензий потребителей, а также принимаемые меры по исключению причин дефектов;

з) анализ состояния производства (если это предусмотрено схемой сертификации);

и) проведение испытаний образцов пиротехнической продукции.

15. Инспекционный контроль осуществляется представителем органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия.

Отбор, идентификация, испытания образцов и анализ состояния производства при инспекционном контроле проводятся в том же порядке, что и при первичных сертификационных испытаниях.

По результатам инспекционного контроля оформляется заключение органа по сертификации с указанием оценки результатов испытаний образцов и предложений по выявленным недостаткам, которое направляется заявителю.

При неудовлетворительных результатах контроля орган по сертификации оформляет решение о приостановлении (прекращении) действия сертификата соответствия.

Уклонение держателя сертификата соответствия от проведения инспекционного контроля служит основанием для приостановки действия сертификата.

16. Анализ состояния производства производится (если это предусмотрено схемой сертификации) представителем органа по сертификации.

Заявитель для выполнения данного вида работ назначает полномочного представителя (консультанта).

17. Порядок проведения работ по анализу состояния производства включает проверки и оформление заключения по их результатам. В ходе проведения проверки производится контроль:

а) наличия лицензии на право производства сертифицируемой пиротехнической продукции;

б) наличия нормативной документации на сертифицируемую пиротехническую продукцию и ее производство;

в) соответствия требований, изложенных в нормативной документации на сертифицируемую пиротехническую продукцию, требованиям технического регламента;

г) достоверности и качества проведения операций контроля (испытаний) при производстве продукции;

д) наличия распределения ответственности персонала за обеспечение качества сертифицируемой пиротехнической продукции;

е) стабильности соответствия изготавливаемой пиротехнической продукции требованиям нормативных документов.

18. Результаты анализа производства оформляются в виде заключения при удовлетворительном состоянии производства или в виде решения о приостановке работ по сертификации до устранения выявленных несоответствий либо об отказе в выдаче сертификата соответствия.

**Приложение № 6**

**к техническому регламенту о безопасности   
пиротехнических составов и содержащих их изделий**

**СХЕМЫ  
обязательной сертификации пиротехнической продукции**

|  |  |
| --- | --- |
| Схема | Содержание схемы |
| 1с | при сертификации серийно выпускаемой российской пиротехнической продукции, выпуск которой осуществляется постоянно в течение не менее одного года, осуществляются: |
|  | а) подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации и комплекта технической документации согласно пункту 41 технического регламента; |
|  | б) экспертиза представленной документации органом по сертификации, рассмотрение заявки и принятие по ней решения; |
|  | в) идентификация и отбор пиротехнической продукции для проведения сертификационных испытаний; |
|  | г) проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний отобранных образцов; |
|  | д) анализ результатов испытаний и выдача (решение об отказе в выдаче) заявителю сертификата соответствия |
| 2с | при сертификации серийно выпускаемой российской пиротехнической продукции, выпуск которой осуществляется в течение менее одного года отдельными партиями, осуществляются: |
|  | а) подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации и комплекта технической документации согласно пункту 41 технического регламента; |
|  | б) экспертиза представленной документации органом по сертификации, рассмотрение заявки и принятие по ней решения; |
|  | в) идентификация и отбор пиротехнической продукции для проведения сертификационных испытаний; |
|  | г) проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний отобранных образцов; |
|  | д) проведение органом по сертификации анализа состояния производства; |
|  | е) обобщение результатов испытаний и анализа состояния производства и выдача (решение об отказе в выдаче) заявителю сертификата соответствия |
| 3с | при сертификации новых вариантов серийно выпускаемой российской пиротехнической продукции осуществляются: |
|  | а) подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации и комплекта технической документации согласно пункту 41 технического регламента; |
|  | б) экспертиза представленной документации органом по сертификации, рассмотрение заявки и принятие по ней решения; |
|  | в) идентификация и отбор пиротехнической продукции для проведения сертификационных испытаний; |
|  | г) проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний отобранных образцов; |
|  | д) анализ результатов испытаний и выдача (решение об отказе в выдаче) заявителю сертификата соответствия; |
|  | е) инспекционный контроль за сертифицированной продукцией |
| 4с | при сертификации серийно выпускаемой отдельными партиями российской пиротехнической продукции и при внесении в нее изменений, повлекших изменение характеристик, осуществляются: |
|  | а) подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации и комплекта технической документации согласно пункту 41 технического регламента; |
|  | б) экспертиза представленной документации органом по сертификации, рассмотрение заявки и принятие по ней решения; |
|  | в) идентификация и отбор пиротехнической продукции для проведения сертификационных испытаний; |
|  | г) проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний отобранных образцов; |
|  | д) проведение органом по сертификации анализа состояния производства; |
|  | е) обобщение результатов испытаний и анализа состояния производства и выдача (решение об отказе в выдаче) заявителю сертификата соответствия; |
|  | ж) инспекционный контроль за сертифицированной продукцией |
| 5с | при сертификации серийно выпускаемой отдельными партиями российской пиротехнической продукции и при внесении в нее изменений, повлекших изменение характеристик, при наличии у заявителя сертификата соответствия системы качества осуществляются: |
|  | а) подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации и комплекта технической документации согласно пункту 41 технического регламента; |
|  | б) экспертиза представленной документации органом по сертификации, рассмотрение заявки и принятие по ней решения; |
|  | в) идентификация и отбор пиротехнической продукции для проведения сертификационных испытаний; |
|  | г) проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний отобранных образцов; |
|  | д) анализ результатов испытаний и сертификации системы качества и выдача (решение об отказе в выдаче) заявителю сертификата соответствия; |
|  | е) инспекционный контроль за сертифицированной продукцией |
| 6с | при сертификации партии российской пиротехнической продукции осуществляются: |
|  | а) подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации и комплекта технической документации согласно пункту 41 технического регламента; |
|  | б) экспертиза представленной документации органом по сертификации, рассмотрение заявки и принятие по ней решения; |
|  | в) идентификация и отбор пиротехнической продукции для проведения сертификационных испытаний; |
|  | г) проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний отобранных образцов; |
|  | д) анализ результатов испытаний и выдача (решение об отказе в выдаче) заявителю сертификата соответствия на партию пиротехнической продукции |
| 7с | при повторяющихся поставках партий импортной пиротехнической продукции осуществляются: |
|  | а) подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации и комплекта технической документации согласно пункту 41 технического регламента; |
|  | б) экспертиза представленной документации органом по сертификации, рассмотрение заявки и принятие по ней решения; |
|  | в) выдача заявителю сертификата соответствия на основании заявки для ввоза партии пиротехнической продукции на таможенную территорию Российской Федерации; |
|  | г) идентификация и отбор пиротехнической продукции для проведения сертификационных испытаний; |
|  | д) проведение аккредитованной испытательной лабораторией при ввозе пиротехнической продукции на территорию Российской Федерации сертификационных испытаний отобранных образцов от партии ввезенной продукции в целях инспекционного контроля; |
|  | е) анализ результатов испытаний и выдача (решение об отказе в выдаче) заявителю сертификата соответствия на основании результатов инспекционного контроля ввезенной партии пиротехнической продукции со ссылкой на протокол испытаний |
| 8с | при первичных или разовых поставках партий импортной пиротехнической продукции осуществляются: |
|  | а) подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации и комплекта технической документации согласно пункту 41 технического регламента\*; |
|  | б) экспертиза представленной документации органом по сертификации, рассмотрение заявки и принятие по ней решения; |
|  | в) выдача заявителю сертификата соответствия на часть партии, достаточную для проведения сертификационных испытаний, на основании заявки; |
|  | г) идентификация пиротехнической продукции, ввезенной для проведения сертификационных испытаний; |
|  | д) проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний ввезенных образцов из партии пиротехнической продукции; |
|  | е) анализ результатов испытаний и выдача (решение об отказе в выдаче) заявителю сертификата соответствия для ввоза пиротехнической продукции на таможенную территорию Российской Федерации на основании результатов испытаний; |
|  | ж) проведение инспекционного контроля ввезенной партии пиротехнической продукции с проведением испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории; |
|  | з) анализ результатов испытаний и выдача (решение об отказе в выдаче) заявителю сертификата соответствия на партию пиротехнической продукции на основании результатов инспекционного контроля |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\*Документы, предъявляемые импортером, представляются на языке оригинала с переводом на русский язык, заверяются подписью и печатью заявителя.