

фотоосветительные;
средства пиротехнические сигнальные, в том числе:
общего назначения;
сигнальные средства и сигналы бедствия;
сигнальные средства и сигналы бедствия для маломерных судов;
охранные;
средства (изделия) пиротехнические фейерверочные, в том числе:
высотные;
парковые;
испытательные;
концертные (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 Таможенного союза о безопасности пиротехнических изделий

СХЕМЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Схема	Содержание схемы
1д	при декларировании соответствия серийно выпускаемых пиротехнических изделий, выпуск которых осуществляется постоянно в течение не менее одного года, на основании собственных доказательств заявитель осуществляет:

- а) формирование комплекта технической документации согласно [пункту 6 статьи 6](#) настоящего технического регламента;
 - б) принятие (оформление и регистрация) декларации о соответствии;
 - в) маркирование пиротехнических изделий знаком обращения на рынке;
- 2д) при декларировании соответствия серийно выпускаемых пиротехнических изделий, выпуск которых осуществляется постоянно в течение не менее одного года, на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны, осуществляется:
- а) идентификация и отбор пиротехнических изделий на испытания;
 - б) проведение испытаний аккредитованной испытательной лабораторией*;

* Программа испытаний согласовывается с испытательной лабораторией, отбор образцов производит испытательная лаборатория. Испытания и оформление их результатов проводятся в соответствии с правилами, предусмотренными [приложением N 5](#) к настоящему техническому регламенту.

- в) формирование заявителем комплекта технической документации согласно [пункту 6 статьи 6](#) настоящего технического регламента;
 - г) принятие (оформление и регистрация) декларации о соответствии;
 - д) маркирование заявителем пиротехнических изделий знаком обращения на рынке
- 3д) при декларировании соответствия серийно выпускаемых пиротехнических изделий, выпуск которых осуществляется в течение менее одного года отдельными партиями, на основании собственных доказательств и при наличии у заявителя системы качества на производство соответствующих пиротехнических изделий заявитель осуществляет:
- а) формирование комплекта технической документации согласно [пункту 6 статьи 6](#) настоящего технического регламента;
 - б) принятие (оформление и регистрация) декларации о соответствии;
 - в) маркирование заявителем пиротехнических изделий знаком обращения на рынке
- 4д) при декларировании соответствия серийно выпускаемых пиротехнических изделий, выпуск которых 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 пиротехнических изделий на испытания;
 - б) проведение испытаний аккредитованной испытательной лабораторией*;

* Программа испытаний согласовывается с испытательной лабораторией, отбор образцов производит испытательная лаборатория. Испытания и оформление их результатов проводятся в соответствии с правилами, предусмотренными [приложением N 5](#) к настоящему техническому регламенту.

- в) формирование заявителем комплекта технической документации согласно [пункту 6 статьи 6](#) настоящего технического регламента;
 - г) принятие (оформление и регистрация) декларации о соответствии;
 - д) маркирование заявителем пиротехнических изделий знаком обращения на рынке
- 5д) для подтверждения соответствия отдельных партий (опытных, изготавливаемых по специальному заказу) пиротехнических изделий, на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны (испытательной лаборатории)
- а) идентификация и отбор пиротехнических изделий на испытания;
 - б) проведение испытаний аккредитованной испытательной лабораторией*;

* Программа испытаний согласовывается с испытательной лабораторией, отбор образцов производит испытательная лаборатория. Испытания и оформление их результатов проводятся в соответствии с правилами, предусмотренными [приложением N 5](#) к настоящему техническому регламенту.

- в) формирование заявителем комплекта технической документации согласно [пункту 6 статьи 6](#) настоящего технического регламента;
 - г) принятие (оформление и регистрация) декларации о соответствии;
 - д) маркирование заявителем пиротехнических изделий знаком обращения на рынке для подтверждения соответствия отдельных партий (опытных, изготавливаемых по специальному заказу) пиротехнических изделий с использованием собственных доказательств и системы качества на разработку соответствующих пиротехнических изделий осуществляется:
- бд
- а) формирование заявителем комплекта технической документации согласно [пункту 6 статьи 6](#) настоящего технического регламента;
 - б) принятие (оформление и регистрация) декларации о соответствии;
 - в) маркирование заявителем пиротехнических изделий знаком обращения на рынке

Приложение 5 к техническому регламенту Таможенного союза о безопасности пиротехнических изделий

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

1. Сертификация пиротехнических изделий бытового и технического назначения включает:

а) подачу заявки, к которой прилагаются документы на пиротехнические изделия, 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 сертифицированными пиротехническими изделиями (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 пиротехнических изделий.