

Приложение 4  
к техническому регламенту Таможенного союза  
о безопасности пиротехнических изделий

**СХЕМЫ  
ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

Схема	Содержание схемы
1д	<p>при декларировании соответствия серийно выпускаемых пиротехнических изделий, выпуск которых осуществляется постоянно в течение не менее одного года, на основании собственных доказательств заявитель осуществляет:</p> <p>а) формирование комплекта технической документации согласно пункту 6 статьи 6 настоящего технического регламента;</p> <p>б) принятие (оформление и регистрация) декларации о соответствии;</p> <p>в) маркирование пиротехнических изделий знаком обращения на рынке;</p>
2д	<p>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:</p> <p>а) идентификация и отбор пиротехнических изделий на испытания;</p> <p>б) проведение испытаний аккредитованной испытательной лабораторией &lt;*&gt;;</p> <p>в) формирование заявителем комплекта технической документации согласно пункту 6 статьи 6 настоящего технического регламента;</p> <p>г) принятие (оформление и регистрация) декларации о соответствии;</p> <p>д) маркирование заявителем пиротехнических изделий знаком обращения на рынке</p>
3д	<p>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:</p> <p>а) формирование комплекта технической документации согласно пункту 6 статьи 6 настоящего технического регламента;</p> <p>б) принятие (оформление и регистрация) декларации о соответствии;</p> <p>в) маркирование заявителем пиротехнических изделий знаком обращения на рынке</p>
4д	<p>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:</p>

- а) идентификация и отбор пиротехнических изделий на испытания;
- б) проведение испытаний аккредитованной испытательной лабораторией <\*>;
- 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) осуществляется:
- а) идентификация и отбор пиротехнических изделий на испытания;
  - б) проведение испытаний аккредитованной испытательной лабораторией <\*>;
  - 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
- бд 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:
- 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

---

<\*> 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 настоящему техническому регламенту.