

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий»,**

Проект технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», обеспечивающего формирование Единого экономического пространства Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации (далее – проект технического регламента) разработан в соответствии с Программой разработки технических регламентов, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 марта 2010 г. № 300-р (пункт 3 таблицы 5) и графиком разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 г. № 453.

При разработке проекта технического регламента за основу принят внесенный российской Стороной национальный технический регламент «О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий». В разработке национального технического регламента принимали участие члены технического комитета по стандартизации ТК 468 «Пиротехническая продукция» и экспертной комиссии, в состав которой вошли специалисты ведущих научных учреждений, органов исполнительной власти и общественных организаций.

Содержащиеся в национальном техническом регламенте обязательные требования к пиротехническим составам и содержащим их изделиям (далее – пиротехническая продукция) или к связанным с ними процессам разработки, производства, перевозки, хранения, реализации, эксплуатации и утилизации, правилам и формам оценки соответствия и государственного контроля (надзора) установлены исходя из условий:

– пиротехнические составы и содержащие их изделия являются пожаровзрывоопасной продукцией и нарушение установленных действующим законодательством или другими нормативными документами требований или правил на всех этапах жизненного цикла может создать ситуации, приводящие к

серьезным происшествиям, в результате которых гибнут люди, причиняется серьезный ущерб имуществу и окружающей среде;

– большинство пиротехнической продукции, подпадающей под действие регламента, предназначено к применению населением, и применение регламента позволит обеспечить безопасность людей, имущества и охрану окружающей среды.

Требования регламента заданы таким образом, чтобы обеспечить при своей реализации необходимый уровень безопасности на всех стадиях жизненного цикла пиротехнической продукции и в тоже время не превышать необходимого уровня, исключая создание излишних барьеров для экономической деятельности.

Проект технического регламента разработан в целях защиты жизни или здоровья граждан, имущества, охраны окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений, предупреждения действий вводящих в заблуждение потребителей.

Проект технического регламента разработан на основе результатов анализа:

– Правил сертификации пиротехнической продукции, зарегистрированных в Минюсте России;

– законов, нормативных актов, действующих в промышленно развитых странах и регулирующих сферу безопасности пиротехнической продукции;

– законодательств Российской Федерации, Республики Казахстан, Республики Беларусь в области обеспечения безопасности пиротехнической продукции (от Российской Федерации – Федеральные законы «О пожарной безопасности» (№ 69-ФЗ), «О техническом регулировании» (№184-ФЗ), Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении технического регламента о безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий» (№ 1082); от Республики Казахстан – Закон «О техническом регулировании» (№ 603-II), Постановление Правительства Республики Казахстан «Требования безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий» (№ 2013); от Республики Беларусь – законы «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации»(№ 269-3), «О техническом нормировании и стандартизации» № 262-3);

- международных, региональных, национальных зарубежных стандартов;
- отечественных и зарубежных нормативных документов, научных публикаций по безопасности пиротехнической продукции;
- действующих правил и норм государственного контроля (надзора) в области безопасности пиротехнической продукции, применяемых форм и схем подтверждения соответствия.

Взятый за основу национальный технический регламент в своей основе гармонизирован с международными и европейскими нормативно-правовыми документами в сфере технического регулирования, таким образом вступление проекта технического регламента в силу должно существенно снизить затраты при проведении экспортно-импортных операций.

Проект технического регламента устанавливает минимально необходимые требования к пиротехнической продукции при проектировании, производстве, эксплуатации, хранении, перевозке, реализации и утилизации.

Реализация установленных в проекте технического регламента минимально необходимых требований направлена на обеспечение безопасности пиротехнической продукции с учетом степени риска причинения вреда.

Для достижения целей проекта технического регламента были решены следующие задачи:

- определена область распространения регламента;
- определена терминологическая база регламента;
- установлены требования безопасности для всех видов пиротехнической продукции, входящих в предметную область проекта технического регламента;
- установлены форма и схемы подтверждения соответствия пиротехнической продукции установленным требованиям;
- определена возможность применения международных, региональных и национальных стандартов для оценки соответствия безопасности установленным требованиям на добровольной основе;
- установлены заключительные и переходные положения, определяющие порядок вступления в силу настоящего проекта технического регламента.

Объектом технического регулирования настоящего проекта технического регламента являются пиротехнические составы и пиротехническая продукция бытового и технического назначения.

Для целей настоящего проекта технического регламента использован перечень соответствующих понятий и определений. Для пиротехнических изделий бытового и технического назначения установлены классы опасности, конкретные показатели опасных факторов и требования безопасности.

В настоящем проекте технического регламента приведены требования к эксплуатации, упаковке, маркировке пиротехнической продукции. Предусмотрено, что подтверждение соответствия на территории государств, обеспечивающих формирование Единого экономического пространства Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, носит обязательный характер и осуществляется в форме обязательной сертификации и декларирования соответствия. Приведены схемы подтверждения соответствия пиротехнической продукции, требованиям настоящего технического регламента.

В проекте технического регламента предусмотрены заключительные и переходные положения, обеспечивающие его вступление в силу.

Проект технического регламента разработан в соответствии с Рекомендациями по типовой структуре технического регламента Евразийского экономического сообщества, утвержденными Решением Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества от 27.10.2006 г. № 321 и содержит следующие статьи:

1. Область применения
2. Определения
3. Правила обращения на рынке
4. Требования безопасности
5. Обеспечение соответствия требованиям безопасности
6. Подтверждение соответствия
7. Маркировка знаком обращения пиротехнических изделий на рынке государств обеспечивающего формирование Единого экономического пространства
8. Защитительная оговорка

9. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента

10. Заключительные положения

Выполнение требований настоящего проекта технического регламента обеспечивается реализацией положений взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом стандартов, применение которых является добровольным. Выполнение требований этих стандартов является достаточным условием соблюдения требований настоящего проекта технического регламента.

Проект технического регламента взаимосвязан с законодательными актами государств, обеспечивающих формирование Единого экономического пространства Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации:

Законом Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 262-З «О техническом нормировании и стандартизации»;

Федеральным законом Российской Федерации от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Законом Республики Казахстан от 9 ноября 2004 г. № 603-III «О техническом регулировании».

Настоящий проект технического регламента, устанавливая требования безопасности к пиротехнической продукции и к процессам ее жизненного цикла единые на территории Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, обеспечит защиту жизни и здоровья человека, имущества, исключит действия, вводящие в заблуждение потребителей (пользователей) относительно назначения и безопасности пиротехнической продукции и будет способствовать обеспечению формирования Единого экономического пространства.

