

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к «Перечню стандартов государств - членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности пиротехнических изделий»

Перечень стандартов государств - членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности пиротехнических изделий» (далее Перечень) разработан во исполнение «Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» и в соответствии с требованиями «Положения о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза» (Решение Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 г. N 527).

Данный Перечень разработан на основе анализа действующего законодательства Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации. В результате анализа было установлено, что в области технического регулирования пиротехнических изделий в данных государствах действуют следующие основные нормативно-правовые акты:

а) в Республике Казахстан:

-технический регламент «Требования безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий» (постановление Правительства Республики Казахстан от 04.12.2009 г. N 2013);

-технический регламент «Процедуры подтверждения соответствия» (постановление Правительства Республики Казахстан от 04.02.2008 г. N 90);

-технический регламент «Требования к упаковке, маркировке, этикетированию и правильному их нанесению» (постановление Правительства Республики Казахстан от 21.03.2008 г. N 277);

-Закон Республики Казахстан «О лицензировании».

в) в Республике Беларусь:

-«Правила безопасности при изготовлении и использовании пиротехнических изделий» (постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 04.10.2004 г. N 32);

-«Правила осуществления розничной торговли отдельными видами товаров и общественного питания» (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 07.04.2004 г. N 384);

«Правила пожарной безопасности Республики Беларусь при эксплуатации предприятий торговли, общественного питания, баз и складов» ГШБ 2.15-2002 (приказ Главного государственного инспектора Республики Беларусь по пожарному надзору от 28.01.2003 г. N 11);

«Рекомендации по организации розничной продажи пиротехнических изделий в розничной торговой сети» (утверждены Главным государственным инспектором Республики Беларусь по пожарному надзору, первым заместителем Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь и Министром торговли Республики Беларусь от 27.11.2009 г.);

-Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ/ОР (ГОСТ Р 51270) «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности». г) в Российской Федерации:

Технический регламент «О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий» (постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2009 г. N 1082);

-Федеральный закон Российской Федерации от 08.08.2001 г. N 128 «О лицензировании отдельных видов деятельности»; -«Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» (Приказ Министерства транспорта РФ от 08.08.1995 г. N 73);

-национальные стандарты Российской Федерации ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности» и ГОСТ Р 51271-99 «Изделия пиротехнические. Методы испытаний».

Анализ приведенных выше нормативно-правовых актов позволяет сделать вывод, что требования к пиротехническим изделиям во всех государствах -членах Таможенного союза идентичны, то есть опасные факторы пиротехнических изделий, их значения, классификация по классам опасности, требования к маркировке, идентификации и подтверждению соответствия одинаковы.

При этом в Российской Федерации в связи с введением в действие национального технического регламента «О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий» были существенно доработаны национальные стандарты ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности» и ГОСТ Р 51271-99 «Изделия пиротехнические. Методы испытаний», применение которых обеспечивает в полной мере соблюдение требований данного технического регламента.

ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности» распространяется на пиротехническую продукцию бытового и технического назначения и устанавливает общие требования безопасности при разработке, производстве, перевозке, хранении, реализации (распространении), эксплуатации и утилизации, соблюдение которых на добровольной основе может служить доказательной базой выполнения требований соответствующих технических регламентов.

ГОСТ Р 51271-99 «Изделия пиротехнические. Методы испытаний» распространяется на пиротехническую продукцию бытового и технического назначения и устанавливает методы испытаний для определения ее параметров и характеристик, в том числе и при подтверждении соответствия.

Таким образом, исходя из выше изложенного и учитывая, что технический регламент Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» разработан на основе национального технического регламента Российской Федерации «О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий» и устанавливает аналогичные требования безопасности к пиротехническим изделиям, процессам их жизненного цикла, маркировке, идентификации и подтверждению соответствия, то применение национальных стандартов Российской Федерации ГОСТ Р 51270-99 и ГОСТ Р 51271-99 обеспечит соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий».