

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к Перечням стандартов, определенных пунктами 2 и 3 статьи 6 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 г. к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (далее – технический регламент) разработан в соответствии с решением Комиссии Таможенного союза от 8 декабря 2010 г. № 492.

В Перечни стандартов, определенных пунктами 2 и 3 статьи 6 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 г., входят выбранные на основе согласия органов Сторон международные стандарты, а в случае их отсутствия – национальные (государственные) стандарты Сторон, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента и международных стандартов, а в случае их отсутствия – национальные (государственные) стандарты Сторон, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

Перечни стандартов необходимы для применения и исполнения принятого технического регламента и осуществления оценки соответствия оборудования для работы во взрывоопасных средах, являющегося объектом технического регулирования, установленными в техническом регламенте.

Применение и исполнение требований технического регламента будет обеспечиваться путем реализации на добровольной основе положений стандартов, приведенных в Перечнях стандартов.

Перечни стандартов сформированы исходя из следующих принципов:

- достаточности для достижения указанных целей;
- минимальности препятствий для предпринимательской деятельности

с учетом обеспечения достижения целей регламента;

- соблюдение требований технического регламента
- обеспечения необходимой точности и воспроизводимости исследований (испытаний) и измерений;
- соответствия требований установленных в стандартах, требованиям технического регламента;
- соответствия применяемых правил и методов требованиям нормативных правовых документов в области обеспечения единства измерений;
- возможности реализации выбранных правил и методов;
- приоритетности использования требований, правил и методов, стандартов гармонизированных с применяемыми в международной практике.

В стандартах указанных Перечней стандартов содержатся правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, обеспечивающие необходимое качество испытаний, их точность и воспроизводимость, при проведении работ испытательными лабораториями и органами по сертификации.

Результатом этих работ является оценка соответствия показателей испытываемых образцов обязательным требованиям технического регламента, заданным в общем виде, которые конкретизированы в Перечнях стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований данного технического регламента.

Выполнение заявителем стандартов, включенных в Перечни стандартов, при оценке (подтверждении) соответствия, является достаточным условием соблюдения требований настоящего технического регламента.

Стандарты представленных Перечней стандартов содержат полный набор методов для различных видов оценки соответствия.

Стандарты, включенные в проекты Перечней стандартов гармонизированы с международными и европейскими стандартами.

Перечни стандартов подлежат периодической актуализации.