

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 машин и оборудования»,

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (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 международные стандарты, 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 машин и оборудования, являющихся объектами 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. Кроме того, часть стандартов представленных Перечней стандартов гармонизирована с международными стандартами.

Перечень международных и национальных (государственных) стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается

соблюдение требований технического регламента, содержит основополагающие стандарты по видам опасности, применение которых должно обеспечить выполнение требований технического регламента при разработке и проектировании машин и оборудования.

Перечень международных, национальных (государственных) стандартов, 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 включает стандарты, которые содержат конкретные требования безопасности, а также правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, применимые к объектам технического регулирования данного технического регламента.

Перечни стандартов подлежит периодической актуализации.