ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к Перечню стандартов, определенному Соглашением 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 химической продукции»

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности химической продукции» (далее - технический регламент) разработан в соответствии с решением Комиссии Таможенного союза от 8 декабря 2010 г. № 492.

В Перечень стандартов, определенный Соглашением 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.

Перечень стандартов необходим для применения и исполнения принятого технического регламента и осуществления оценки соответствия химической продукции, являющейся объектом технического регулирования.

Перечень стандартов сформирован 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 указанного Перечня 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.

Стандарты представленного Перечня стандартов содержат полный набор методов для различных видов оценки соответствия.

Стандарты, включенные в проект Перечня стандартов гармонизированы с международными и европейскими стандартами.

Перечень стандартов подлежат периодической актуализации.