

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к Перечням стандартов, применяемых для целей оценки (подтверждения)
соответствия техническому регламенту Таможенного союза
«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (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 аппаратов, работающих на газообразном топливе, 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.

Перечни стандартов подлежит периодической актуализации.