

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проектам Перечней стандартов,

в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента

Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 00_/2011), а также 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

1. Цели и задачи разработки проектов Перечней стандартов

– установление технически обоснованных добровольных для применения требований по электромагнитной совместимости технических средств в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) технических средств.

– установление правил и методов испытаний и измерений, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия технических средств;

– предоставление изготовителям технических средств технически обоснованных стандартизованных методов и инструментов обеспечения соответствия конкретного изделия требованиям по электромагнитной совместимости, установленным техническим регламентом Таможенного союза, а также оценки (подтверждения) соответствия установленным требованиям;

– упрощение и конкретизация работ по обеспечению соответствия требованиям по электромагнитной совместимости технического регламента Таможенного союза и оценке (подтверждению) соответствия установленным требованиям, исключение или минимизация процедур, требующих расчета уровня допустимого риска и экспертных оценок;

– снижение технических барьеров в торговле и обеспечение свободного перемещения технических средств, выпускаемых в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза;

– гармонизация требований по электромагнитной совместимости технических средств, устанавливаемых в техническом регламенте Таможенного союза, с требованиями Директивы 2004/108/ЕС.

2. Характеристика проектов Перечней стандартов

Стандарты, включенные в проект Перечня стандартов, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента Таможенного союза и необходимых для осуществления подтверждения соответствия (далее – проект Перечня) распространяются на технические средства, выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

В проект Перечня включены стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза, и стандарты, содержащие правила и методы испытаний и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

В проект Перечня включены стандарты, распространяющиеся на технические средства:

- обеспечивающие соблюдение требований технического регламента Таможенного союза и необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия технических средств;

- стандарты, устанавливающие методы испытаний и измерений;

- терминологические стандарты.

Стандарты были выбраны из каталогов стандартов в соответствии с кодами Межгосударственного классификатора стандартов (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96).

При выборе стандартов, включенных в проект Перечня, был проведен анализ всех видов стандартов, в которых устанавливаются требования электромагнитной совместимости, в том числе:

- основополагающие стандарты по электромагнитной совместимости, устанавливающие требования к уровню излучаемых радиопомех;

- основополагающие стандарты по электромагнитной совместимости, устанавливающие требования устойчивости к электромагнитным помехам;

- стандарты, устанавливающие методы испытаний электромагнитных помех.

В проекты Перечней включены межгосударственные стандарты, которые являются едиными стандартами для государств-членов Таможенного союза.

Кроме того в проекты Перечней включены национальные (государственные) стандарты государств-членов Таможенного союза применение которых целесообразно в переходный период при отсутствии соответствующих межгосударственных стандартов. В дальнейшем такие стандарты должны быть заменены вновь разработанными межгосударственными стандартами.

3. Информация о соответствии стандартов, включенных в проекты Перечней, международным и (или) европейским стандартам

Межгосударственные стандарты и национальные (государственные) стандарты государств-членов Таможенного союза, включенные в проекты Перечней, в основном являются идентичными международным и европейским стандартам или модифицированными по отношению к ним. Доля оригинальных (негармонизированных) стандартов сравнительно невелика.

В настоящее время в проекты Перечней включено 187 стандартов, разработанных на основе международных и европейских стандартов, что составляет 74 % гармонизации, из них для полного соответствия Директиве

2004/108/ЕС необходимо разработать 138 межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными и европейскими стандартами, 126 из которых - на основе новых версий ИЕС, EN, принятых взамен отмененных, а 12 – на основе национальных (государственных) стандартов.

4. Информация о необходимости подготовки предложений по разработке взаимосвязанных с техническим регламентом Таможенного союза межгосударственных стандартов

Для разработки недостающих межгосударственных стандартов, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента Таможенного союза и необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия, целесообразно подготовить и в установленном порядке утвердить программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов. Для подготовки указанной программы целесообразно провести анализ наличия межгосударственных стандартов, и определить недостающие стандарты с учетом гармонизации с действующими международными и европейскими стандартами.

В программе должны быть также предусмотрены работы по разработке актуальных межгосударственных стандартов на основе национальных (государственных) стандартов.

В соответствии с программой органам государств-членов Таможенного союза необходимо обеспечить разработку (внесение изменений, пересмотр) межгосударственных стандартов, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента Таможенного союза и необходимых для осуществления подтверждения соответствия, что позволит обеспечить реализацию требований данного технического регламента Таможенного союза.

Белорусской Стороне, ответственной за разработку технического регламента Таможенного союза, необходимо обеспечить актуализацию Перечней стандартов, на основании мониторинга и результатов применения стандартов, содержащихся в Перечнях, а также предложений органов государств-членов Таможенного союза по их актуализации.

Директор БелГИСС

В.Л. Гуревич

Заместитель директора БелГИСС
по техническому нормированию и
стандартизации

А.Г. Лескова

Начальник отдела БелГИСС

В.Н. Чаусов