

При изготовлении продукции, ее испытаниях в целях реализации и оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза (далее – ТР ТС) у предприятий, органов по сертификации и испытательных лабораторий возникают многочисленные вопросы.

АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТОВ

Вопросы в основном касаются применения:

а) межгосударственных и национальных стандартов государств – членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (далее – перечень № 1), и перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (далее – перечень № 2);

б) стандартов, которые заменяют стандарты, включенные в перечни № 1 и № 2;

в) стандартов, не включенных в перечни № 1 и № 2, которые могут реализовывать и определять существенные (общие, базовые) требования безопасности ТР ТС и устанавливать правила и методы исследований (испытаний) и измерений.

В этой связи Госстандарт разъясняет, что при выборе стандартов для изготовления продукции, проведении испытаний для оценки ее соответствия требованиям ТР ТС необходимо руководствоваться следующим.

Согласно Закону Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» (статья 22) международные и межгосударственные (региональные) стандарты применяются, если их требования не противоречат законодательству Республики Беларусь. Указанные стандарты вводятся в действие в качестве государственных стандартов в порядке, предусмотренном для государственных стандартов. Решение

о применении международных и межгосударственных (региональных) стандартов в качестве государственных находится в компетенции Госстандарта Республики Беларусь.

Иными словами, производимая в Республике Беларусь продукция должна соответствовать вступившим в действие и распространяющимся на нее ТР ТС, а также техническому нормативному правовому акту в области технического нормирования и стандартизации (ТНПА) (государственному стандарту – СТБ, ГОСТ; техническим условиям – ТУ ВУ), который применил изготовитель и соответствие которому он заявил, используя обозначение ТНПА в маркировке продукции, транспортной или потребительской таре, эксплуатационной или иной документации.

При этом с учетом вышеизложенного изготовители продукции, органы по сертификации, испытательные лаборатории принимают решения о применении стандартов, включенных в перечни № 1 и № 2.

Как правило, основу указанных перечней составляют межгосударственные стандарты. При их отсутствии в перечни включаются национальные стандарты государств – членов ЕАЭС (до разработки соответствующих межгосударственных стандартов). При этом не все из включенных в перечни стандарты могут быть введены в действие на территории государств – членов ЕАЭС, в том числе Республики Беларусь. Это касается не только национальных стандартов других государств, но и межгосударственных стандартов.

Разработка новых, пересмотр действующих межгосударственных стандартов ведутся



на постоянной основе (взамен действующих межгосударственных стандартов и национальных государственных) стандартов государств – членов ЕАЭС). В связи с этим разработчики ТР ТС должны в установленном порядке вносить соответствующие изменения в перечни № 1 и № 2. Вместе с тем процесс внесения изменений в указанные перечни достаточно длительный.

В то же время в целях оценки (подтверждения) соответствия органы по сертификации, испытательные лаборатории могут применять стандарты, введенные или не введенные на территории Республики Беларусь.

При принятии решения о применении стандартов следует учитывать, что оценка (подтверждение) соответствия продукции ТР ТС обеспечивается выполнением их требований непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в перечни № 1 и № 2.

В случае если ТР ТС предусматривает применение включенных в перечни № 1 и № 2 стандартов для обеспечения соответствия требованиям ТР ТС, то до утверждения ЕАЭС изменений в данные перечни целесообразно руководствоваться межгосударственными и национальными (государственными) стандартами, включенными в перечень № 1 (даже если эти стандарты отменены на межгосударственном или национальном уровне). При этом данный вариант является предпочтительным, поскольку в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе (далее – Договор) (приложение 8, п. 4) «Применение на добровольной основе соответствующих стандартов, включенных в указанный перечень [перечень № 1], является достаточным основанием соблюдения требований соответствующего технического регламента Союза».

В случае если оценка (подтверждение) соответствия продукции ТР ТС обеспечивается выполнением их требований непосредственно, то она проводится на основе анализа рисков, применительно к конкретной продукции (согласно Договору, приложение 9, п. 4).

На основании вышеизложенного, решение о применении стандартов следует принимать исходя из того, для каких целей необходимы стандарты: для изготовления продукции или оценки (подтверждения) соответствия и проведения ее испытаний.

1. Применение стандартов изготовителями продукции

Стандарты, в том числе включенные в перечни № 1 и № 2, могут применяться изготовителями Республики Беларусь на продукцию, предназначенную для поставки на территорию Республики Беларусь, только при введении их в действие в качестве государственных стандартов постановлением Госстандарта Республики Беларусь.

Стандарты, не введенные в действие на территории Республики Беларусь в качестве государственных, в том числе включенные в перечни № 1 и № 2, могут служить основой для разработки технических условий изготовителя, при условии обеспечения соблюдения законодательных актов Республики Беларусь.

При поставке продукции исключительно за пределы Республики Беларусь, в том числе в другие государства – члены ЕАЭС, изготовителями могут применяться стандарты, действующие в стране назначения, в том числе в государстве – члене ЕАЭС, или указанные в договорах на поставку.

Стандарты, не включенные в перечни № 1 и № 2, могут быть использованы:

- при оценке (подтверждении) соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям ТР ТС на основе анализа рисков, применительно к конкретной продукции;

- при подтверждении, что применяемые методы исследований (испытаний) и измерений обеспечивают требуемую достоверность и точность при определении установленных в ТР ТС показателей. При этом арбитражными методами являются методы, требования к которым установлены стандартами, включенными в перечень № 2.

2. Применение стандартов органами по сертификации, испытательными лабораториями

Стандарты, не введенные в действие на территории Республики Беларусь в качестве государственных, в том числе включенные в Перечни № 1 и № 2, могут применяться органами по сертификации и испытательными лабораториями.

Стандарты, не включенные в перечни № 1 и № 2, могут быть использованы для оценки (подтверждения) соответствия и проведения испытаний в случаях, перечисленных выше в пункте 1.

В область аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий должны быть включены все стандарты (межгосударственные,

национальные), которые применяются для целей оценки (подтверждения) соответствия и испытаний. В том случае, если не включенные в перечни стандарты разработаны в рамках реализации Планов по разработке стандартов к ТР ТС, они могут быть включены в область аккредитации по ТР ТС.

Общим условием для применения межгосударственных стандартов (ГОСТ), национальных стандартов государств – членов ЕАЭС (АСТ¹, СТБ², СТ РК³, КМС⁴, ГОСТ Р⁵, в том числе для целей аккредитации, является наличие у пользователей официально изданного экземпляра стандарта и обеспечение его актуализации.

¹ Национальный стандарт Республики Армения.

² Государственный стандарт Республики Беларусь.

³ Национальный стандарт Республики Казахстан.

⁴ Национальный стандарт Кыргызской Республики.

⁵ Национальный стандарт Российской Федерации.

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГОМЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.1751 от 30.05.2014
проводит испытания

► ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ:

- ↗ контрольно-измерительные приборы ↗ аудио-, видеоаппаратура
- ↗ бытовые и аналогичные электрические приборы ↗ электроустановки до 1000 В
- ↗ заземляющие устройства ↗ устройства защитного отключения
- ↗ оборудование информационных технологий ↗ светильники ↗ изделия электротехнические
- ↗ изделия медицинские электрические ↗ электротехнические средства ↗ счетчики электрической энергии
- ↗ приборы аналоговые ↗ трансформаторы тока и напряжения ↗ системы учета электронные
- ↗ системы учета электрической энергии ↗ стенды диагностические и контрольные

► ТАРЫ И УПАКОВКИ ► СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

► МОНТАЖНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ПОЯСОВ

► ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ, ЛЕСТНИЦ ПРИСТАВНЫХ И ЛЕСТНИЦ-СТРЕМЯНОК

**с выдачей документов о подтверждении соответствия
в рамках Республики Беларусь и Евразийского экономического союза**

Уважение к заказчику, оперативность и качество!

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГОМЕЛЬСКИЙ ЦСМС»
ул. Лепешинского, 1, 246015, г. Гомель, Республика Беларусь
Тел./факс: +375 232 26 33 00; тел.: +375 232 23 02 35

www.gomelcsms.by
mail@gomelcsms.by

УНП: 400052222