



**ОАО «ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ БЫТОВОЙ  
И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ «БЕЛЛИС»**

Почтовый адрес: 220029, г. Минск, ул. Красная, 8  
Юридический адрес: 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б  
Тел. Аэро +375 (17) 288-16-41, 284-80-48  
e-mail: bells@bells.by; www.bells.by

р/с 3012002218015 в Приорбанк ОАО ЦБУ 111 г. Минска

МФО 153001749 адрес банка: 220123, г. Минск, пр. Машерова, 40

15.05.2014 № 469

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Евразийская экономическая  
комиссия

Смоленский бульвар, д. 3/5, стр. 1  
119121, г. Москва, Россия

Копия: Заместителю Министра  
промышленности  
Свидерскому Г.Б.  
Партизанский пр-т, 2, корп. 4  
220033, г. Минск

Копия: Председателю Госстандарта  
Республики Беларусь  
Назаренко В.В.  
Старовиленский тр-т, 93  
220053, г. Минск

О рассмотрении проекта технического  
регламента Таможенного союза

Проведенный анализ проекта технического регламента Таможенного союза «О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств» (далее – проект) выявил наличие концептуальных замечаний к структуре технического регламента, к объектам технического регулирования и перечням взаимосвязанных стандартов.

Проект регламента представляет собой объемный и сложный для понимания (применения) документ, который содержит как общие требования (на 18 стр.), так и огромное количество конкретных числовых значений и методов расчета по конкретным группам продукции (на более чем 300 стр.).

По этой причине, ни одна организация в настоящий момент не может квалифицированно провести полный анализ представленного проекта регламента.

- Орган по сертификации бытовой/промышленной продукции и услуг и испытательная лаборатория
- Национальная, региональная (таможенный союз) и международная (система СБ МЭКСС – IECCE) аккредитация
- Сертификация электронного, электротехнического и телекоммуникационного оборудования, кабельной, медицинской и газовой продукции
- Подтверждение соответствия продукции требованиям европейских директив
- Подтверждение соответствия продукции требованиям Таможенного Союза (BY, KZ, RU)
- Испытания и оценка соответствия продукции по RoHS, REACH, PAH, LFGB, Pthalates
- Сертификация систем управления по ISO 9001, ISO 13485, ISO 18001 – Национальный и международный (IONet) сертификаты.
- Разработка и внедрение систем управления энергопотреблением на предприятиях по СТБ 1777 (EN 16001/ISO 50001)
- Исполнение функций Секретариата Национального Комитета МЭК Беларуси
- Разработка технических регламентов, национальных, межгосударственных и международных стандартов



Выборочный анализ показал, что в Приложении 2 и Приложении 6 представлена искаженная (переформатированная) информация из соответствующих европейских регламентов. Например, отсутствуют классы энергоэффективности A<sup>++</sup> и A<sup>+++</sup> и их определения, в качестве взаимосвязанных стандартов, вместо необходимого EN 60456, указан IEC 60456, не позволяющий получить результаты оценки энергоэффективности.

В техническом регламенте не установлены критерии определения групп продукции, подпадающих под область применения регламента, что не позволяет идентифицировать приоритетные направления технического регулирования в будущем. В проекте не учтены 4 группы и не предусмотрено включение требований к ещё 6 группам продукции, которые в 2014г. будут введены в ЕС.

Включенные в проект регламента требования к энергоэффективности и к методам измерений со временем будут меняться (ужесточаться) и, учитывая длительность процедуры принятия и утверждения технических регламентов Таможенного союза, это создаст предпосылки для системного отставания в техническом регулировании энергоэффективности продукции.

Для устранения вышеуказанных замечаний предлагаем:

1. Изложить в техническом регламенте только общие аспекты энергоэффективности продукции. Дополнительно ввести критерии, как определяются группы продукции, которые подпадают под область применения регламента.

2. Приложения 2-19 изъять из текста регламента и изложить в виде взаимосвязанных стандартов на требования и методы испытаний. Это позволит оперативно вносить изменения/дополнения и проводить актуализацию.

3. Отсутствующие группы продукции внести в Приложение 1. Требования энергоэффективности и методы испытаний для данных групп изложить в виде взаимосвязанных с регламентом стандартов.

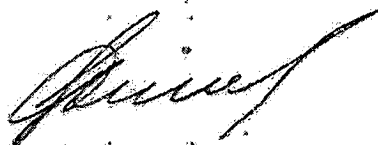
Добавить в регламент следующие группы продукции:

- Оборудование отопления. Бойлеры и комбинированные бойлеры;
- Накопительные водонагреватели;
- Печи (духовки), плиты, вытяжки электрические бытовые;
- Электрические двигатели (требуется актуализация положений проекта регламента);
- Силовые кабели;
- «SMART» техника;
- Объемные насосы (поршневые насосы, винтовые насосы);
- Маломощные моторы;
- Системы управления освещением;
- Системы управления отоплением.

4. Предлагаем объединить разрабатываемые технические регламенты Таможенного союза «Об информировании потребителя об энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств» и «О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств» для синхронизации требований по энергетической маркировке и энергоэффективности.

С уважением,

Директор



Пашник Ю.А.

Исп. Голанко О.А.  
Тел. 017 238 16 41