



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./факс +375 (17) 243-16-41, 284-80-46

e-mail: bellis@bellis.by; www.bellis.by

p/c BY74PJCB30120022191000000933 в Приорбанк ОАО ЦБУ 111 г. Минска

код банка: PJCBVY2X, УНП 100083399

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

16.03.2020

№ 216

на №

от

Директору
Департамента технического
регулирования и аккредитации
Евразийской экономической комиссии
Урашеву Т.Б.

Об актуализированных проектах
перечней стандартов к ТР ТС 004/2011

Уважаемый Тимур Бекбулатович!

На Ваш исходящий (электронное письмо от 11.02.2020) сообщаем следующее. Выборочно рассмотрев (полный и детальный анализ требует значительных временных и людских ресурсов!) проекты актуализированных Перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), и Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее - проекты Перечней), ниже излагаем свои замечания и предложения.

- Орган по сертификации бытовой/промышленной продукции и испытательная лаборатория
- Национальная, региональная (ЕАЭС) и международная (схема СБ МЭКСЭ - IECCEE) аккредитации
- Сертификация электронного, электротехнического и телекоммуникационного оборудования, кабельной, медицинской и газовой продукции, машин и оборудования
- Подтверждение соответствия продукции требованиям европейских директив
- Подтверждение соответствия продукции требованиям ЕАЭС и РБ (энергоэффективность, радио/телеком)
- Испытания и оценка соответствия продукции по RoHS
- Сертификация систем управления по ISO 9001, ISO 13485 - Национальный и международный (IQNet) сертификаты
- Разработка и внедрение систем управления энергопотреблением на предприятиях по СТБ ISO 50001
- Исполнение функций Секретариата Национального Комитета МЭК Беларуси
- Разработка технических регламентов национальных, межгосударственных и международных стандартов



Евразийская экономическая
комиссия
№ 4496 от 18.03.2020
5л

1. В проекты Перечней включены стандарты, которые размещены в ИПС «Стандарт», но официальные тексты данных стандартов в базе ИПС «Стандарт» отсутствуют. Например, ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61730-1-2019 «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования к конструкции», ГОСТ IEC 61730-2-2019 «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний», ГОСТ EN 50085-2-2-2018 «Системы кабельных коробов и системы специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к системам кабельных коробов и системам специальных кабельных коробов, предназначенным для установки под полом, заподлицо с полом или на полу» и др.

2. В проекты Перечней включены несуществующие стандарты: отсутствует информация о них и официальный текст в ИПС «Стандарт». Например, ГОСТ IEC 61534-22-2019, ГОСТ IEC 61730-1-2019, ГОСТ IEC 61534-1-2019 и др.

3. В проектах Перечней присутствует значительное количество устаревших редакций стандартов. Например, область применения ГОСТ 28244-96 «Провода и шнуры армированные. Технические условия» (разделы 3, 4 и 7 – 9) полностью перекрывается ГОСТ IEC 60884-1 и ГОСТ IEC 60799 и др.

4. В проектах Перечней присутствуют отмененные стандарты, например:
- СТБ ИСО 11252-2005 «Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Лазерные устройства. Требования к документации» (*отменен 01.06.2017, действует СТБ ISO 11252-2016 «Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Лазерные устройства. Минимальные требования к документации», устанавливать переходный период для СТБ ИСО 11252-2005 в 1 год нецелесообразно*);
- ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения» (*отменен 25.1.0.2016, действует ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения», устанавливать переходный период для ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989) в 1 год нецелесообразно*) и др.

5. В проектах Перечней отсутствует ряд стандартов, необходимых для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 004/2011, например, ГОСТ IEC 60335-2-68-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого назначения»; ГОСТ IEC 60335-2-67-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.

Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола»; ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона и др.

6. В проекты Перечней включены стандарты, для которых отсутствуют разработанные и утвержденные методы испытаний. Например,

Таблица 1

Обозначение и наименование стандарта согласно проектам Перечней	Замечание/предложение «БЕЛЛИС»
ГОСТ EN 50364-2018 «Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц и применяемых в электронном наблюдении за отдельными предметами (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичном оборудовании».	Отсутствует разработанный и утвержденный метод испытаний на основе ссылочного стандарта EN 62369-1.
ГОСТ EN 50445-2013 «Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов. Оценка соответствия основным требованиям по ограничению воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)».	Отсутствуют разработанные и утвержденные методы испытаний на основе ссылочных стандартов EN 50444 и EN 50505.
ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)».	Отсутствуют или не включены в перечень стандартов разработанные и утвержденные методы испытаний для оценки воздействия на человека радиочастотных полей от <i>портативных и носимых на теле устройств беспроводной связи</i> на основе ссылочных международных стандартов IEC 62209-1, IEC 62209-2, IEC 62209-3.

Продолжение таблицы 1

1	2
ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности», ГОСТ IEC 62031-2016 «Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности»	Отсутствует стандарт, разработанный на основе IEC TR 62778:2014 «Применение IEC 62471 к источникам света и светильникам для оценки опасности синего света», необходимых для корректного применения ГОСТ IEC 60598-1-2017, ГОСТ IEC 62560-2018 и ГОСТ IEC 62031-2016.

7. В проектах Перечней присутствует ряд стандартов, которые содержат требования, не относящиеся к области применения технического регламента ТР ТС 004/2011. Например, в ГОСТ EN 50550-2016 «Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP)», в ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики» и др. имеются ссылки на п. 8.13 «Электромагнитная совместимость».

8. При разработке проекта Перечней не соблюдались требования Решения Совета ЕЭК № 161 от 18.10.2016 «О порядке разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» (далее- Порядок):

- в графе «Примечание» проекта Перечней не всегда приведен срок, в течение которого необходимо разработать и включить в проект Перечней соответствующие межгосударственные стандарты, в случае включения в проекты Перечней национальных (государственных) стандартов государств-членов ЕАЭС. Например, СТБ EN 50525-2-2007, СТБ IEC 60215-2011, СТБ IEC 60245-3-2012,

ГОСТ Р 52161.2-60-2011, ГОСТ Р 53538-2009, ГОСТ Р 56749-2015 (EN 50491-3:2009), СТ РК ИЕС 60269-2-2014 и др.);

- в проекты Перечней включено *значительное количество* межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления в силу (15.04.2017) Порядка. В примечании к таким стандартам указано «Действует с даты присоединения к нему...». Такой подход не соответствует нормам Порядка (смотрите разъяснение к графе «Примечание» приложения 1). В Порядке не описано, кто, как, каким образом должен отслеживать, присоединились ли к стандартам все страны-участницы ЕАЭС и когда же возможно применение таких стандартов.

Таким образом, представленный проект Перечней нуждается в дополнительной серьезной доработке.

С уважением,
Заместитель директора



Раковский А.Г.