



**РОССИЙСКИЙ СОЮЗ
ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ**
**КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ
И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ**

109240, г. Москва, Котельническая наб., д. 17, офис 300, тел.+7 (495) 663-04-04, добавочный 60-20
www.rgtr.ru, e-mail: rgtr@rspp.ru

Исх. № 320
от 16.05.2014 г.

Директору Департамента
технического регулирования и аккредитации
Евразийской экономической комиссии
В.Б. БОЙЦОВУ

Уважаемый Василий Борисович!

В соответствии с Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза направляем предложения и замечания, подготовленные в рамках публичного обсуждения следующих проектов технических регламентов Таможенного союза:

- «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- «О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств»;
- «О безопасности детских игровых площадок».

Просим включить в сводки отзывов и учесть при доработке указанных проектов.

Одновременно приглашаем Вас и Ваших коллег принять участие в очередном заседании Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России (повестка прилагается), которое состоится 26 мая т.г. в 14.00 в здании Минпромторга России (Китайгородский проезд, д. 7, к.1076).

- Приложения:
1. Отзыв на проект ТР ТС «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», на 1 л.;
 2. Отзыв на проект ТР ТС «О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств», на 3 л.;
 3. Отзыв на проект ТР ТС «О безопасности детских игровых площадок», на 11 л.
 4. Повестка заседания Совета, на 3 л.

С уважением,

Первый заместитель Председателя
Комитета РСПП по техническому регулированию,
стандартизации и оценке соответствия

А.Н. Лоцманов
Евразийская экономическая
комиссия
№ 5211 от 19.05.2014
1+18



Замечания и предложения Комитета РСНП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия к проекту технического регламента Таможенного союза «О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств»

Статья, пункт	Действующая редакция	Предложение	Комментарии
Поз.16	ГОСТ Р 51401-99 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном поле над звукоотражающей плоскостью.	Исключить ГОСТ Р 51401-99 из проекта Перечня стандартов	Данный стандарт распространяется на методы испытаний (определения) шумовых характеристик машин, а не характеристик энергетической эффективности
Поз.26	ГОСТ 31275-2002 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью.	Исключить ГОСТ 31275-2002 из проекта Перечня стандартов	Данный стандарт распространяется на методы испытаний (определения) шумовых характеристик машин, а не характеристик энергетической эффективности
Поз.36	СТБ ГОСТ Р 51401-2001 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью.	Исключить СТБ ГОСТ Р 51401-2001 из проекта Перечня стандартов	Данный стандарт распространяется на методы испытаний (определения) шумовых характеристик машин, а не характеристик энергетической эффективности
Приложение 14, п.3	3. Изготовителем должен быть произведён расчёт следующих показателей энергетической эффективности ламп направленного света, светодиодных ламп и связанного с ними оборудования с необходимыми испытаниями	Исключить последний абзац, а также связанный с ним п.п. 3.3 «Требования к характеристикам ламп».	Технические характеристики ламп, указанные в разделе III, п.п.3.3, таблицах 3,4,5, например, коэффициент годных ламп через 6000 ч., стабильность светового потока при 6000 ч., количество переключений до отказа, время зажигания, время разогрева лампы до 95% Ф, частота преждевременных отказов, цветопередача и др. не имеют отношения к энергетической эффективности осветительных приборов, не являются предметом

Статья, пункт	Действующая редакция	Предложение	Комментарии
	(измерениями): индекс энергоэффективности ламп; энергоэффективность ПРА; характеристики ламп, указанные в настоящем разделе		рассмотрения данного технического регламента и технических регламентов вообще, т.к. технические характеристики не могут рассматриваться как показатели безопасности.
Приложение 14, п.3.2	3.2. Требования к энергоэффективности ламп направленного света Максимальные значения ИЭЭ ламп направленного ламп приведены в таблице 2. Этап 3 для сетевых ламп накаливания должен применяться с 30 сентября 2015 года.	Абзац «Этап 3 для сетевых ламп накаливания должен применяться с 30 сентября 2015 года.» исключить из текста и перенести в проект Решения Коллегии Евразийской экономической Комиссии	Принятие, внесение изменений и отмена технических регламентов Таможенного союза входит в полномочия Совета Евразийской экономической Комиссии Принятие решений о порядке введения в действие технических регламентов Таможенного союза входит в полномочия Коллегии Евразийской экономической Комиссии. Требования по срокам введения максимального значения индекса энергоэффективности (ИИЭ) относятся к порядку введения в действие технического регламента
Приложение 14, п.3.3	3.3. Требования к энергоэффективности ПРА 3.3. Требования к характеристикам ламп	Устранить одинаковую нумерацию различных пунктов	
Приложение 14, п.4	4. Сроки введения требований, указанных в пунктах 3.2 и 3.3 Каждое требование применяется в соответствии со следующими этапами: Этап 1: 1 сентября 2015 Этап 2: 1 сентября 2016 Этап 3: 1 сентября 2017 года.	П.4 исключить из текста и перенести в проект Решения Коллегии Евразийской экономической Комиссии	См. комментарии к п. 2 замечаний
Предложения по перечню стандартов, содержащих правила исследований (испытаний) и измерений для применения и исполнения	ГОСТ Р 54992-2012 Лампы бытовые. Методы определения энергетической эффективности	Дополнить перечень стандартами, распространяющимися на светодиодную технику	В перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения требований данного технического регламента включен единственный стандарт, распространяющийся на осветительные приборы (ГОСТ Р 54992-2012 Лампы бытовые. Методы определения энергетической эффективности), который, при этом, не распространяется на светодиодные источники света.

Статья, пункт	Действующая редакция	Предложение	Комментарии
требований технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, п. 17			