



**Беларуска-расійскае сумеснае прадпрыемства
«Брэстгазаапарат» адкрытае акцыянернае таварыства**

вул. Арджанікідзе, 22 прыёмная: тэл. +375 162 27 66 77
224016, г. Брэст тэл./факс +375 162 27 66 70
Рэспубліка Беларусь e-mail: brest@gefest.org
аддзел маркетынгу: тэл./факс +375 162 27 66 72
тэл.: +375 162 27 66 35, +375 162 27 64 51, +375 162 27 64 52
e-mail: main@gefest.org
р/р 3012120837010 у ААТ «БПС-Сбербанк»
Рэгіянальная дырэцыя № 100, БИК 153001369, УНП 200050520
р/р 3012300070490 у ААТ «Белгазпромбанк»
Брэсткая абласная дырэцыя, код 153001742, УНП 200050520

№ 07-229/3151 ад 25.04.2014

На № _____ ад _____

**Белорусско-российское совместное предприятие
«Брестгазоапарат» открытое акционерное общество**

ул. Орджоникидзе, 22 приёмная: тел. +375 162 27 66 77
224016, г. Брест тел./факс +375 162 27 66 70
Республика Беларусь e-mail: brest@gefest.org
отдел маркетинга: тел./факс +375 162 27 66 72
тел.: +375 162 27 66 35, +375 162 27 64 51, +375 162 27 64 52
e-mail: main@gefest.org
р/с 3012120837010 в ОАО «БПС-Сбербанк»
Региональная дирекция № 100, БИК 153001369, УНП 200050520
р/с 3012300070490 в ОАО «Белгазпромбанк»
Брестская областная дирекция, код 153001742, УНП 200050520

Заместителю Министра
промышленности
Свидерскому Г.Б.

Партизанский проспект, 2, корп. 4
220053, г. Минск

Председателю Госстандарта
Республики Беларусь
Назаренко В.В.

Старовиленский тракт, 93
220053, г. Минск

✓ Евразийская экономическая
комиссия
119121, г. Москва,
Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1

О рассмотрении проектов ТР ТС

Наша организация рассмотрела проекты технических регламентов Таможенного союза «Об информировании потребителя об энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств» и «О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств».

Направляем наши замечания и предложения к проектам указанных документов.

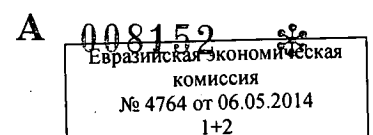
Приложение: на 2 л. в 1 экз.

С уважением,

Генеральный директор

В.А.Кузьминчук

07 Гутик +375 162 27 67 30



Замечания и предложения СП ОАО «Брестгазоаппарат»
к проектам технических регламентов Таможенного союза
**«Об информировании потребителя об энергетической эффективности
электрических энергопотребляющих устройств»;**
**«О требованиях к энергетической эффективности электрических
энергопотребляющих устройств».**

№ пункта проекта регламента	Замечания и предложения
Общие замечания и предложения по ТР ТС	
Целесообразно объединить данные ТР ТС в один документ, так как ТР ТС «Об информировании потребителя об энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств» содержит лишь обобщённые требования и не предусматривает подтверждения соответствия энергопотребляющих устройств.	
Для единообразия и удобства применения структуры изложения и построения данных ТР ТС целесообразно построить по подобию уже действующих ТР ТС, например, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».	
Проект ТР ТС «Об информировании потребителя об энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств»	
По тексту	Имеется: «кВт/ч» Должно быть: «кВт · ч»
Статья 4, п. 3.1	Первое перечисление изложить в следующей редакции: «наименование и (или) товарный знак, обозначение модели;»
Статья 4, п. 3.3	Изложить в следующей редакции: «...информация должна быть изложена на русском и (или) на государственном(ых) языке(ах)...» Не понятно выражение «...точно ей соответствующих.»
Статья 4, п. 3.4	По тексту указано, что правила определения характеристик энергетической эффективности установлены в приложениях. Это не так – правила и методы определения характеристик должны быть установлены в соответствующих взаимосвязанных стандартах.
–	Исключить приложения о классах и характеристиках энергетической эффективности электрических приборов и дать ссылки на соответствующие стандарты. К примеру, вместо приложения Б4, достаточно указать ссылку на стандарт СТБ 1810 «Электродуховки бытовые» (разработан на основании EN 50304:2001), в котором имеется вся необходимая и более полная информация по требованиям и методам испытаний.
Проект ТР ТС «О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств»	
–	Требования и характеристики энергетической эффективности вывести из ТР ТС, указав их в соответствующих взаимосвязанных стандартах.
Раздел I, п.1, 2 абзац	Имеется: «...имеющим значительное суточное и (или) годовое потребление электроэнергии...» Должно быть: «...имеющих большую долю в балансе энергопотребления стран ТС...»
Приложение 5, раздел I	Уточнить место эксплуатации изделий «...для эксплуатации вне этих помещений...»

№ пункта проекта регламента	Замечания и предложения
Приложение 5, раздел I, пятый абзац	Имеется: «электрические плиты и электрические варочные панели;» Должно быть: «электрические плиты, электрические духовки и электрические варочные панели;»
Приложение 5, раздел III	Изложены требования к энергоэффективности только в режимах низкого потребления энергии: режим ожидания и режим выключения. Это противоречит статье 1 «Область применения», где речь идет о значительном потреблении энергии.
Приложение 5, раздел IV	Не ясно, с какой целью в эксплуатационных документах необходимо приводить следующие сведения: «суммарный коэффициент гармоник системы электропитания; информацию и документацию на используемое при испытаниях оборудование, порядок испытаний и схемы соединений;» и другие. Данная информация должна указываться не в эксплуатационных документах, а в конструкторской документации.
—	Предлагаем исключить приложения 2-16. Требования по энергоэффективности к конкретным приборам должны быть указаны в гармонизированных стандартах.
<p align="center">Проект перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств».</p>	
Строка 5	Исключить: ГОСТ Р 51565-2000 (действует ГОСТ Р 51565-2012 (строка 15))
Строка 19	Исключить: ГОСТ Р МЭК 61121-2011 (повтор строки 10)
Строка 20	Исключить: ГОСТ Р МЭК 62512-2012 (повтор строки 14)
Строка 21	Исключить: ГОСТ Р 51565-2012 (повтор строки 15)
Строка 22	Исключить: ГОСТ Р МЭК 61121-2011 (повтор строки 10)
Строка 25	Исключить: ГОСТ Р 54992-2012 (повтор строки 17)
—	Добавить стандарт СТБ 1810-2007 «Электродуховки бытовые. Показатели и методы определения энергетической эффективности» как взаимосвязанный к ТР ТС.