



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ
ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
Комитет по техническому регулированию

109240, Москва, Котельническая наб., д.17
Телефон: (495) 663-04-50
E-mail: pptr@rspp.ru

Исх. № 120/19км-12

Дата «28» апреля 2026 г.

Директору Департамента
технического регулирования и аккредитации
Евразийской экономической комиссии
КУСАИНОВУ С.К.

Уважаемый Серик Куанышевич!

Направляем Вам замечания и предложения Ассоциации «РАТЭК» к проекту изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019) (далее – проект изменений).

Адреса размещения проекта изменений: <https://regulation.eaeunion.org/pd/3365/>.

Просим учесть их при доработке проекта изменений.

Приложение: Замечания и предложения.

С уважением,
Заместитель Председателя
Комитета РСШ,
Председатель Совета по техническому
регулированию и стандартизации при
Минпромторге России

А.Н. Лоцманов



1 000000 435733

Евразийская экономическая
комиссия
№ 7273 от 28.04.2026 12:00
1+3

**Замечания и предложения Ассоциации РАТЭК
к проекту изменений в технический регламент Евразийского экономического союза
«О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019) и комплекту документов к нему.**

I Проект Решения Совета ЕЭК «О внесении изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019)

№	Раздел	Текущая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование
1.	Пункт 2	Настоящее Решение вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования.	Настоящее Решение вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования.	Согласно Решению Совета ЕЭК от 8 августа 2019 г. № 114 технический регламент ЕАЭС «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019), вступает в силу с 1 сентября 2028 г. В данной связи мы полагаем, что технический регламент должен вступить в силу в актуализированной редакции с учетом предлагаемых изменений.

II Изменения, вносимые в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019)

№	Раздел	Текущая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование
1.	Приложение № 2, Раздел III, пункт 3	3. Требования к предоставлению информации С 1 сентября 2025 года инструкции по эксплуатации для монтажников и конечных пользователей, а также веб-сайты изготовителя и импортера или уполномоченного изготовителем лица в	3. Требования к предоставлению информации С 1 сентября 2025 года инструкции по эксплуатации для монтажников и конечных пользователей, а также веб-сайты изготовителя и импортера	Указанные положения противоречат целям и задачам технического регламента и могут быть отражены в ином нормативном правовом акте.

		свободном доступе должны содержать следующую информацию:	уполномоченного изготовителем — лица — в свободном доступе должны содержать следующую информацию:	
2.	Приложение № 5, Раздел III, пункт 15	15. На свободно доступных веб-сайтах изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) или импортера должна отображаться следующая информация о сетевом оборудовании:	Исключить	Предлагаем исключить пункт 15, поскольку требования, описанные в данном разделе, не имеют отношения к энергетической эффективности и не являются предметом регулирования. Указанные положения противоречат целям и задачам технического регламента и могут быть отражены в ином нормативном правовом акте.
3.	Приложение № 6, Раздел III, пункт 8	8. Требования к предоставлению информации Бытовые стиральные машины и бытовые стирально-сушильные машины должны отвечать следующим требованиям: Инструкции для пользователя и установщика должны быть представлены в виде руководства пользователя на веб-сайте изготовителя, импортера или уполномоченного изготовителем лица в свободном доступе и должны включать	8. Требования к предоставлению информации Бытовые стиральные машины и бытовые стирально-сушильные машины должны отвечать следующим требованиям: Инструкции для пользователя и установщика должны быть представлены в виде руководства пользователя на веб-сайте изготовителя, импортера или уполномоченного изготовителем — лица — в свободном доступе и должны включать:	Указанные положения противоречат целям и задачам технического регламента и могут быть отражены в ином нормативном правовом акте.
4.	Приложение № 7, Раздел III, пункт 5,	5. Требования к предоставлению информации	5. Требования к предоставлению информации	Указанные положения противоречат целям и задачам технического

		<p>Бытовые посудомоечные машины должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>Инструкции для пользователя и установщика должны быть представлены в виде руководства пользователя на веб-сайте изготовителя, импортера или уполномоченного изготовителем лица в свободном доступе и должны включать:</p> <p>м) инструкция о том, как получить доступ к профессиональному ремонту (веб-страницы в глобальной сети Интернет, адреса, контактные данные);</p>	<p>Бытовые посудомоечные машины должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>Инструкции для пользователя и установщика должны быть представлены в виде руководства пользователя на веб-сайте изготовителя, импортера или уполномоченного изготовителем линии в свободном доступе и должны включать:</p>	<p>регламента и могут быть отражены в ином нормативном правовом акте.</p>
<p>5. Приложение № 9, Раздел VIII, пункт 8.6</p>	<p>8.6 Светодиодные светильники наружного утилитарного освещения с потребляемой мощностью 100 Вт и более помимо оптических элементов должны содержать ударопрочное защитное стекло со степенью защиты от внешних механических воздействий IK08 с энергией удара не менее 5 Дж.</p>	<p>Исключить</p>	<p>Данное требование не соответствует назначению регламента (изначально речь об энергоэффективности, а не об механической прочности и другим эксплуатационным характеристикам)</p> <p>Любой дополнительный элемент конструкции на пути распределения светового потока априори его снижает, а значит как следствие снижается и эффективность. Наличие стекла или иных механических устройств, должно определяться нормативными документами, которые определяют требования для конкретных объектов (например СанПин, ПУЭ, СП и т.д.)</p>	