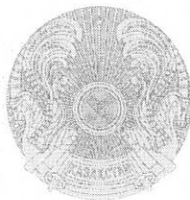


ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ ЖАҢА
ТЕХНОЛОГИЯЛАР МИНИСТРЛІГІ

«ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ МЕТРОЛОГИЯ КОМИТЕТІ» ММ

МЕМСТАНДАРТ

010000, Астана қаласы, Орынбор к-сі, 11
телефон: 8 (7172) 79 33 01, факс: 44 64 66



МИНИСТЕРСТВО ИНДУСТРИИ
И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ГУ «КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ»

ГОССТАНДАРТ

010000, г. Астана, ул. Орынбор, 11
телефон: 8 (7172) 79 33 01, факс: 44 64 66

№ 21-01-4/1-691
30.05.14г.

**Евразийская
экономическая
комиссия**

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан направляет замечания и предложения, поступившие по итогам публичного обсуждения проектов технических регламентов Таможенного союза «О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств», «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» и «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Приложение на ___ листах.

Председатель

Б. Канешев

Карымсакова Асем, 793356



105304 834105

Евразийская экономическая
комиссия
№ 5619 от 30.05.2014
1+10

Замечания и предложения к проекту ТР ТС
«О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств»

№	Наименование ТР ТС	Наименование организации, регион	Элементы ТР ТС (пункт, раздел)	Замечания и предложения с обоснованием
1	«О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств»	ТОО «Центр стандартизации и сертификации», ДКТРМ ВКО (ВК филиал РГП «КазИнСт»)	Раздел VII «Оценка (подтверждение) соответствия электрического энергопотребляющего устройства»	Дать более подробное описание работ по подтверждению соответствия электрического энергопотребляющего устройства в форме государственного контроля (надзора), так как данный вопрос практически не отражен в ТР ТС.
2	«О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств»	ТОО «МАЗК-Казатомпром» (Мангистауский филиал РГП «КазИнСт»)	V. Требования к маркировке и эксплуатационным документам п. 8 стр. 6 VII. Оценка (подтверждение) соответствия электрического энергопотребляющего устройства п. 17 стр. 9	Предлагаем в перечень указываемых характеристик добавлять класс энергетической эффективности . Подтверждение соответствия <u>электрического энергопотребляющего устройства</u> осуществляется по схемам в соответствии с Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в ТР ТС, утвержденным Комиссией Таможенного союза.

			<p>VII. Оценка (подтверждение) соответствия электрического энергопотребляющего устройства п. 18 стр. 9</p> <p>IX. Защитительная оговорка п. 32 стр. 18</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к проекту «О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств»</p>	<p>Электрическое энергопотребляющее устройство подлежит сертификации (схемы 1 с, 3 с, 4 с) или декларированию соответствия (схемы 1 д, 2 д, 3 д, 4 д, 6д). Формы подтверждения соответствия для конкретных видов электрических энергопотребляющих устройств установлены 1 к настоящему техническому регламенту.</p>
3	«О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств»	Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан	В целом по тексту ТР ТС	<p>Объектами регулирования проекта ТР ТС «О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств» является низковольтная продукция, предусмотренная позицией 2 Единого перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденного</p>

				<p>Решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. № 526 (далее - Единый перечень).</p> <p>В то же время на продукцию, предусмотренную позицией № 2 Единого перечня, уже распространяется Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768.</p> <p>В соответствии со статьей 4 Соглашения технические регламенты Таможенного союза разрабатываются и принимаются в целях обеспечения на таможенной территории Таможенного союза защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей, а также в целях обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.</p> <p>В свою очередь разработка отдельного ТР ТС для достижения каждой из обозначенных в Соглашении целей, например, для обеспечения энергетической эффективности, Соглашением не предусмотрена.</p> <p>Отсутствие испытательной базы по определению энергоэффективности бытовых приборов в Казахстане, а также ограниченность количества соответствующих лабораторий на всем пространстве Таможенного союза приведет к возникновению у производителей и импортеров дополнительных временных издержек и финансовых затрат, которые отразятся на конечной стоимости данного вида продукции. В связи с чем, разработку проекта ТР ТС считаем преждевременной.</p>
4				