

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **к проекту решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019)»**

#### **а) Основание внесения изменений в технический регламент**

Проект изменений, вносимых в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019), разработан в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2023 г. № 65 «О внесении изменений в раздел II плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений», со сроком представления в Евразийскую экономическую комиссию решений государств-членов по итогам внутригосударственного согласования вышеуказанного проекта изменений в ТР ЕАЭС 048/2019 – III квартал 2024 года.

#### **б) Цели принятия изменений в технический регламент**

Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019) был разработан с учетом требований Европейского союза, установленных в исполнительных мерах к Директиве 2009/125/ЕС Европейского парламента и Совета от 21 октября 2009 г., учреждающих систему установления требований к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением.

Однако для целого ряда продукции в настоящее время вступили новые исполнительные меры, которые не только ужесточили требования по энергетической эффективности, но и в целом изменили подход к их измерению и расчету.

Кроме того, Европейский парламент утвердил Регламент (EU) 2017/1369/EU Европейского парламента и Совета от 04.07.2017, устанавливающий критерии энергетической маркировки и отменяющий Директиву 2010/30/EU. В соответствии с преамбулой к данному регламенту Комиссия рассмотрела эффективность Директивы 2010/30/EU Европейского парламента и Совета и определила необходимость обновления системы энергетической маркировки для повышения ее эффективности.

Тем самым в Европейском союзе вводится существенно обновленная (масштабированная) система классов энергетической эффективности, отражаемая на соответствующих этикетках энергоэффективности и оптимальным образом информирующая потребителя (покупателя) об энергоэффективности изделий. А это значит, что для высокоэффективной продукции будут создаваться конкурентные преимущества и стимулы к развитию.

Новая система маркировки в обязательном порядке включает классы энергоэффективности продукции, связанной с энергопотреблением, от А до G с цветовой маркировкой от темно-зеленого (наибольшая энергетическая эффективность) до красного (наименьшая энергетическая эффективность). Имеющиеся в настоящее время на этикетках энергоэффективности для целого ряда изделий классы А+, А++ и А+++ должны быть исключены по мере пересмотра (масштабирования) исполнительных мер к Директиве 2010/30/EU, то есть Регламентов ЕС, устанавливающих конкретные требования к энергомаркировке определенных групп продукции.

Однако актуализация требований ТР ЕАЭС 048/2019 только в части информирования потребителя не представляется возможным, так как изменились подходы к проведению испытаний продукции и расчету индекса энергетической эффективности, на основе которого определяется класс энергетической эффективности, указываемый на этикетке энергетической эффективности.

Кроме того, актуализация требований необходима, в связи с тем, что продукция, изготовленная по новым требованиям Европейского союза, не

может пройти оценку соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019).

Таким образом, импортируемая энергопотребляющая продукция не сможет обращаться на территории Евразийского экономического союза. Также и изготовители-резиденты Евразийского экономического союза не смогут одновременно выполнять требования и ТР ЕАЭС 048/2019 и актуальные требования Европейского союза.

**в) Предполагаемый срок введения в действие обязательных требований, предусмотренных изменением в технический регламент**

Предлагается установить срок вступления предложенных изменений аналогично сроку вступления технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019), при этом с учетом мнения промышленности установить переходный период для утвержденной редакции приложений №№ 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 13, 14.

**г) Описание проблем, на решение которых направлена разработка проекта изменения в технический регламент**

В Европейском союзе для целого ряда энергопотребляющей продукции в настоящее время вступили новые исполнительные меры, которые не только ужесточили требования по энергетической эффективности, но и в целом изменили подход к их измерению и расчету.

Кроме того, Европейский парламент утвердил Регламент (ЕУ) 2017/1369/ЕУ Европейского парламента и Совета от 04.07.2017, устанавливающий критерии энергетической маркировки и отменяющий Директиву 2010/30/ЕУ. В соответствии с преамбулой к данному регламенту Комиссия рассмотрела эффективность Директивы 2010/30/ЕУ Европейского парламента и Совета и определила необходимость обновления системы энергетической маркировки для повышения ее эффективности.

Кроме того, актуализация требований необходима, в связи с тем, что продукция, изготовленная по новым требованиям Европейского союза, не может пройти оценку соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019).

Таким образом, импортируемая энергопотребляющая продукция не сможет обращаться на территории Евразийского экономического союза. Также и изготовители-резиденты Евразийского экономического союза не смогут одновременно выполнять требования и ТР ЕАЭС 048/2019 и актуальные требования Европейского союза.

**д) Состав и общая характеристика объектов технического регулирования, в отношении которых подготовлен проект изменений технического регламент**

Предметом технического регулирования на территории государств-членов являются энергопотребляющие устройства, относящиеся к изделиям широкого применения, имеющим значительную долю в балансе энергопотребления государств-членов и тем самым оказывающим существенное влияние на общее потребление топливно-энергетических ресурсов, выброс парниковых газов и энергетическую безопасность государств-членов, состояние окружающей среды, жизнь и здоровье человека, а также имеющие научно-технические предпосылки, конструктивные резервы и принципиальные возможности для повышения энергетической эффективности.

**е) Анализ международного опыта и опыта государств-членов в области установления обязательных требований, в отношении которых подготовлен проект изменений в технический регламент**

Проект изменений разработан на основе анализа следующих документов:

Директива 2009/125/ЕС Европейского парламента и Совета от 21 октября 2009 г., учреждающая систему установления требований к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением;

Регламент 2017/1369/EU Европейского парламента и Совета от 04.07.2017, устанавливающий критерии энергетической маркировки и отменяющий Директиву 2010/30/EU;

Регламент Комиссии (EU) 2019/2019 от 1 октября 2019 г., устанавливающий требования к экологическому проектированию холодильного оборудования согласно Директиве 2009/125/ЕС Европейского парламента и Совета и отменяющий Регламент Комиссии (ЕС) № 643/2009;

Делегированный регламент Комиссии (EU) 2019/2016 от 11 марта 2019 г., дополняющий Регламент (EU) 2017/1369 Европейского парламента и Совета в отношении энергетической маркировки бытовых холодильных приборов и отменяющий Делегированный регламент Комиссии (EU) № 1060/2010;

Регламент 2019/1781/EU от 1 октября 2019 г., устанавливающий требования к экологическому проектированию электрических двигателей и приводов с регулируемой скоростью согласно Директиве 2009/125/ЕС Европейского парламента и Совета, вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 641/2009 в отношении требований к экологическому проектированию автономных и встроенных бессальниковых циркуляционных насосов и отменяющий Регламент Комиссии (ЕС) № 640/2009;

Регламент Комиссии (EU) 2019/2021 от 1 октября 2019 г., устанавливающий требования к экологическому проектированию электронных дисплеев согласно Директиве 2009/125/ЕС Европейского парламента и Совета, вносящий изменения в Регламент Комиссии (ЕС) № 1275/2008 и отменяющий Регламент Комиссии (ЕС) № 642/2009;

Делегированный регламент Комиссии (EU) 2019/2013 от 11 марта 2019 г., дополняющий Регламент (EU) 2017/1369 Европейского парламента и Совета в отношении энергетической маркировки электронных дисплеев и отменяющий Делегированный регламент Комиссии (EU) № 1062/2010;

Регламент Комиссии (EU) 2019/2023 от 1 октября 2019 г., устанавливающий требования к экологическому проектированию для бытовых стиральных машин и стирально-сушильных машин согласно Директиве

2009/125/ЕС Европейского парламента и Совета и вносящий изменения в Регламент Комиссии (ЕС) № 1275/2008 и отменяющий Регламент Комиссии (EU) № 1015/2010;

Делегированный регламент Комиссии (EU) 2019/2014 от 11 марта 2019 г., дополняющий Регламент (EU) 2017/1369 Европейского парламента и Совета в отношении энергетической маркировки бытовых стиральных и стирально-сушильных машин и отменяющий Делегированный регламент Комиссии (EU) № 1061/2010 и Директиву Комиссии 96/60/ЕС;

Регламент Комиссии (EU) 2019/2022 от 1 октября 2019 г., устанавливающий требования к экологическому проектированию бытовых посудомоечных машин согласно Директиве 2009/125/ЕС Европейского парламента и Совета и вносящий изменения в Регламент Комиссии (ЕС) № 1275/2008 и отменяющий Регламент Комиссии (EU) № 1016/2010;

Делегированный регламент Комиссии (EU) 2019/2017 от 11 марта 2019 г., дополняющий Регламент (EU) 2017/1369 Европейского парламента и Совета в отношении энергетической маркировки бытовых посудомоечных машин и отменяющий Делегированный регламент Комиссии (EU) № 1059/2010;

Регламент Комиссии (EU) 2019/2020 от 1 октября 2019 г., устанавливающий требования к экологическому проектированию источников освещения и отдельных пускорегулирующих устройств согласно Директиве 2009/125/ЕС Европейского парламента и Совета и отменяющий Регламенты Комиссии (ЕС) № 244/2009, (ЕС) № 245/2009 и (EU) № 1194/2012;

Делегированный регламент Комиссии (EU) 2019/2015 от 11 марта 2019 г., дополняющий Регламент (EU) 2017/1369 Европейского парламента и Совета в отношении энергетической маркировки источников освещения и отменяющий Делегированный регламент Комиссии (EU) № 874/2012;

Регламент Комиссии (EU) 2019/1782 от 1 октября 2019 г., устанавливающий требования к экологическому проектированию внешних источников питания согласно Директиве 2009/125/ЕС Европейского парламента и Совета и отменяющий Регламент Комиссии (ЕС) № 278/2009;

Регламент Комиссии (ЕУ) № 66/2014 от 14 января 2014 г. по применению Директивы 2009/125/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении требований экодизайна для бытовых духовых печей, плит и вытяжек.

**ж) Описание устанавливаемых в проекте изменений в технический регламент обязательных требований, отличающихся от положений международных, региональных (межгосударственных) стандартов или обязательных требований, действующих на территориях государств-членов, с кратким обоснованием их введения**

Проект изменений не содержит требований, отличающихся от положений международных и региональных стандартов.

Проект изменений в технический регламент устанавливает обязательные требования, отличающиеся от обязательных требований, действующих на в Российской Федерации, в которой действуют:

- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1222 «О видах и характеристиках товаров, информация о классе энергетической эффективности которых должна содержаться в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и принципах правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2020 № 2255 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения»;

- Приказ Минпромторга России от 29.04.2010 № 357 «Об утверждении Правил определения производителями и импортерами класса энергетической эффективности товара и иной информации о его энергетической эффективности»;

- Приказ Минпромторга России от 07.09.2010 № 768 «Об утверждении Правил включения информации о классе энергетической эффективности товара в техническую документацию, прилагаемую к товару, в его маркировку и нанесения этой информации на его маркировку»;

- Приказ Минпромторга России от 07.09.2010 № 769 «О категориях товаров, которые должны содержать информацию о классе их энергетической эффективности в технической документации, прилагаемой к этим товарам, маркировке и на этикетках, а также о характеристиках товаров с указанием категорий товаров, на которые в соответствии с требованиями Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" не распространяются требования о включении информации об их энергетической эффективности в техническую документацию, прилагаемую к товарам, маркировку и на этикетку».

- Приказ Минпромторга России от 06.11.2018 № 4404 «Об утверждении перечня категорий товаров и их характеристик в пределах установленных Правительством Российской Федерации видов товаров и их характеристик, на которые распространяется требование о наличии информации о классе энергетической эффективности товаров в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и перечня исключений из категорий данных товаров и их характеристик».

В Республике Беларусь приостановлено действие постановления Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 г. № 849 «О некоторых вопросах подтверждения соответствия в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь», предусматривающего проведение обязательного подтверждения соответствия бытовых электрических приборов требованиям по энергоэффективности на территории республики.

В Республике Армения, Республике Казахстан и Кыргызской Республике отсутствуют обязательные требования к энергопотребляющим устройствам в части, касающейся их энергетической эффективности и маркировки.

**з) Информация о соответствии проекта изменений в технический регламент требованиям в области обеспечения единства измерений**

Проект изменений в технический регламент соответствует требованиям в области обеспечения единства измерений.

**и) Информация о единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требованиях и процедурах, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных требованиях, включаемых в технический регламент, а также информация о соответствии требований, включаемых в технический регламент, единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям и процедурам**

Проект изменений не содержит требований, относящихся или связанных с едиными санитарными, ветеринарно-санитарными и карантинными фитосанитарными требованиями.

**к) Круг лиц, в целях защиты интересов которых осуществляется разработка проекта изменений в технический регламент**

Основными лицами, на защиту интересов которых направлена разработка проекта изменений в ТР ЕАЭС 048/2019, являются потребители, изготовители, уполномоченные изготовителями лица и продавцы энергопотребляющей продукции, органы по сертификации, аккредитованные испытательные лаборатории (центры) и иные заинтересованные лица.

**л) Адресаты регулирования, в том числе хозяйствующие субъекты, и воздействие, оказываемое на них регулированием, предусмотренным проектом изменений в технический регламент**

Основными группами предпринимательской и иной деятельности являются изготовители, уполномоченные представители изготовителя, импортеры и продавцы энергопотребляющей продукции, органы по сертификации, испытательные лаборатории и иные заинтересованные лица.

**м) Содержание устанавливаемых проектом изменений в технический регламент ограничений для хозяйствующих субъектов и иных лиц, интересы которых будут затронуты**

Проект изменений, вносимых в ТР ЕАЭС 048/2019, не устанавливает дополнительных ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц.

**н) Механизм разрешения проблем, на решение которых направлена разработка проекта изменений в технический регламент, и достижения цели регулирования, предусмотренный проектом изменений в технический регламент (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемыми проблемами)**

Проблемы, указанные в подпункте к) настоящей пояснительной записки, решаются путем внесения изменений в ТР ЕАЭС 048/2019:

в приложения № 4 и № 5 в части сетевого режима ожидания;

в приложения №№ 9, 13, 14 в части редакционных правок по замечаниям УП «Светоприбор ОО «БелГИЗ»;

в приложение №12 в части редакционной правки таблицы 12;

в приложение № 19 в части дополнения таблицей с требованиями к шуму;

приложения №№ 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 13, 14 изложить в новой редакции в соответствии с новыми регламентами ЕС;

дополнить приложением № 20, устанавливающим требования к шкафам духовым, плитам и вытяжкам кухонным.

**о) Описание иных возможных способов разрешения проблем, на решение которых направлена разработка проекта изменений в технический регламент**

Иные возможные способы разрешения проблем, для устранения которых подготовлен проект изменений, отсутствуют.

**п) Иная информация, относящаяся, по мнению разработчика, к основным сведениям о проекте изменений в технический регламент**

Отсутствует.