

Исх. № 11-22 от 17 января 2022 г.

Директору Департамента  
технического регулирования  
и аккредитации Евразийской  
экономической комиссии

НУРАШЕВУ Т.Б.

119121, г. Москва,  
Смоленский бульвар, д. 3/5,  
стр. 1, стр. 2.

[dept\\_techregulation@ecommission.org](mailto:dept_techregulation@ecommission.org)

Уважаемый Тимур Бекбулатович!

Компания «ЭППА – европейские консультанты» свидетельствует Вам свое почтение и выражает признательность за Вашу неизменную готовность к конструктивному диалогу по вопросам технического регулирования.

Направляем комментарии и предложения к проекту изменений № 1, вносимых в технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).

В проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) предложен срок вступления изменений в силу - 180 дней с даты официального опубликования решения.

После вступления изменений № 1 в силу номенклатура контролируемых опасных веществ будет существенно расширена. Новый перечень будет содержать 10 веществ: в него добавлены фталаты, в том числе диэтилгексилфталат, бутилбензилфталат, дибутилфталат и диизобутилфталат. При этом в проекте решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О порядке введения в действие изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)» не предусмотрен переходный период для продукции, впервые выпускаемой в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза. Таким образом, у производителей и дистрибьюторов будет всего шесть месяцев, чтобы адаптироваться к новым требованиям по содержанию фталатов.



Срок вступления в силу технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) составил 18 месяцев. Тогда номенклатура контролируемых веществ включала 6 наименований.

Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза установлен Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 года. В соответствии с п. 48 Решения срок вступления в силу изменений в технический регламент не может составлять менее 180 календарных дней с даты принятия указанного решения Совета Комиссии. Таким образом, Совет Евразийской экономической комиссии имеет полное право устанавливать срок вступления в силу изменений в технический регламент по своему усмотрению так, чтобы обеспечить интересы потребителей продукции и предотвратить разрывы в поставках.

Совет Евразийской экономической комиссии неоднократно пользовался этим правом. Так, Решением Совета Евразийской экономической комиссии № 90 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)» предусматривалось вступление изменений в силу в течение 12 месяцев со дня их официального опубликования. Аналогичное решение было принято в случае внесения изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».

В связи с вышеизложенным, предлагаем установить срок вступления изменений в силу по истечении 12 месяцев с даты официального опубликования решения Совета Евразийской экономической комиссии.

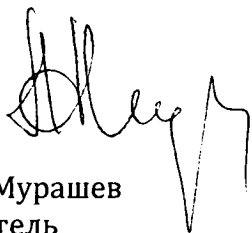
Кроме того, у нас имеются следующие технические замечания к проекту изменений № 1, вносимых в технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016):

- 1) Вводя понятия «крупное стационарное производственное оборудование» и «крупные стационарные монтируемые установки», разработчик всюду по тексту ссылается на приложение № 6. При этом приложение № 6 представляет собой короткий список примеров, который сопровождается сноской. Сноска состоит из двух предложений. В первом говорится, что перечень не является исчерпывающим, а во втором – что «обязанность по оценке установки (оборудования) возлагается на изготовителя, сборщика и пользователя, оценка проводится с учетом определения терминов «крупного стационарного производственного оборудования» и «крупных стационарных монтируемых установок» согласно раздела II настоящего технического регламента.». Таким образом, разработчик ставит «изготовителя, пользователя и сборщика» в сложное положение, не предлагая алгоритма для принятия решений, влекущих серьезные административные последствия. Предлагаем либо уточнить определения, сформулировав, какие из содержащихся в них критериев являются необходимыми и достаточными, либо поручить Департаменту технического регулирования и аккредитации ЕЭК подготовить

исчерпывающий перечень крупного стационарного оборудования и установок с указанием кодов ТН ВЭД.

- 2) Разработчик предлагает (см. пункт 5 г) проекта изменений) разрешить изготовителю не составлять эксплуатационные документы, «если объем сведений, приведенных в пункте 12 настоящего раздела [раздел V], позволяет размещать сведения (маркировать) на самом изделии электротехники и радиоэлектроники или на его упаковке». Упомянутый выше пункт 12 содержит обязательные требования к эксплуатационным документам. После вступления в силу изменений № 1 эксплуатационные документы должны будут содержать как минимум 12 разделов, в том числе «правила и условия эксплуатации (использования), монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации изделия (при необходимости - соответствующие требования)», а также «сведения о возможном вредном воздействии на здоровье человека и состоянии окружающей среды опасных веществ, содержащихся в изделиях электротехники и радиоэлектроники». В связи с этим представляется, что воспользоваться освобождением от обязанности составлять эксплуатационные документы смогут единичные изготовители. В тоже время сокращение бумаги в обороте, безусловно, является важной задачей. В связи с этим предлагаем разрешить предоставление эксплуатационных документов в электронном виде для всех типов изделий электротехники и радиоэлектроники.

С уважением,



Аркадий Мурашев  
Председатель  
ЭППА – европейские консультанты