

Санкт-Петербург, Химический пер. 1. Тел.: (812) 438-1037 www.rostara.com

Члену Коллегии (Министру)
по вопросам технического регулирования
Евразийской Экономической Комиссии
В.Н.Корешкову

Уважаемый Валерий Николаевич!

В рамках процедуры публичного обсуждения проекта изменений в Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности упаковки» направляем предложения Национального Тарного Союза к указанному проекту, а также предложения по изменению Приложения №5 к вышеупомянутому Техническому регламенту (приложение 1).

Предложения к проекту изменений в Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности упаковки» (далее – проект):

1. Изложить предлагаемый п.13 ст.7 (п.29 проекта) в следующей редакции:
«Упаковка (укупорочные средства), упаковочные материалы, бывшие в употреблении, могут использоваться, если обращение такой упаковки (укупорочных средств), упаковочных материалов, является безопасным и соответствует установленному жизненному циклу (количеству обращений)».

Обоснование: предложенный в проекте п.13 ст.7 выводит бывшую в употреблении упаковку (укупорочные средства, упаковочные материалы) из-под действия Технического регламента. В то же время в настоящий момент не имеется нормативных документов, регулирующих использование такой упаковки. Соответственно, необходимо указать, что такая упаковка (укупорочные средства, упаковочные материалы) должна быть безопасной и использоваться в пределах своего жизненного цикла (максимального количества обращений). Таким образом, устраняется пробел в регулировании обращения упаковки т.к. бывшая в употреблении упаковка часто используется в торговле, на производстве, в транспортных и складских операциях, в т.ч. контактирует с продуктами питания.

2. Дополнить предлагаемый п.2.1 ст.5а (п.27 проекта) следующим абзацем:
« - упаковка (укупорочные средства), в том числе упаковочные материалы, направляется на переработку и (или) утилизацию по окончании установленного жизненного цикла (количества перевозок или обращений в



обычных условиях эксплуатации), в соответствии с настоящим техническим регламентом»

Обоснование: в п.2.1 устанавливаются требования к упаковке (укупорочным средствам, упаковочным материалам), подлежащей повторному использованию, в том числе указано, что существует определенный жизненный цикл упаковки. Поэтому целесообразно установить, что если жизненный цикл (количество обращений) исчерпан, то упаковка не может применяться и должна быть направлена на переработку или утилизацию. Таким образом, обеспечивается направление упаковки, которая не может выполнять свои функции из-за износа (утраты своих свойств и т.д.), на переработку или утилизацию. В настоящий момент, из-за отсутствия такого требования упаковка, фактически непригодная к использованию, применяется во многих сферах, прежде всего в транспортных и складских операциях, а также в розничной торговле.

Приложение: Предложения по изменению Приложения №5 Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности упаковки».

Президент



/В.Г. Дворкин/

05.09.2013

Исп.: Бобровский П.И.
т.(921) 900-7671



Члену Коллегии (Министру)
Евразийской Экономической Комиссии
В.Н.Корешкову

Предложения Национального Тарного Союза
по изменению Приложения №5 к Техническому регламенту Таможенного
Союза «О безопасности упаковки».

Проанализировав Приложение №5, предлагаем унифицировать формулировки пунктов раздела «Упаковка», так как разные виды упаковки (и из разных материалов) могут применяться в различных сферах: от потребительских товаров до промышленности и логистики. А отсылка к Перечню стандартов позволит сохранять актуальность документа при появлении новых видов упаковки.

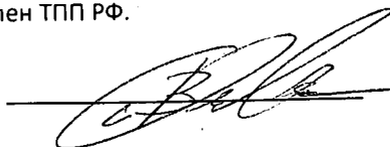
Учитывая вышеизложенное, предлагаем изложить Раздел I «Упаковка» Приложения №5 в следующей редакции:

1. Упаковка металлическая для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения (фольга алюминиевая*, банки, бочки, фляги, бочонки (кеги), канистры, тубы, баллоны, барабаны и иные виды упаковки, на которые имеются стандарты в утвержденном Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности упаковки»).
2. Упаковка полимерная для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки (оболочки, пленки*, ящики, поддоны, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы и иные виды упаковки, на которые имеются стандарты в утвержденном Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности упаковки»).
3. Упаковка бумажная и картонная для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и

- игрушки (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах и иные виды упаковки, на которые имеются стандарты в утвержденном Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности упаковки»).
4. Упаковка стеклянная для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, лакокрасочных материалов (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны и иные виды упаковки, на которые имеются стандарты в утвержденном Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности упаковки»).
 5. Упаковка из комбинированных материалов для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки и иные виды упаковки, на которые имеются стандарты в утвержденном Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности упаковки»).
 6. Упаковка деревянная для пищевой и сельскохозяйственной продукции, продукции промышленного и бытового назначения (ящики, поддоны, контейнеры, бочки, коробки, бочонки, барабаны, кадки и иные виды упаковки, на которые имеются стандарты в утвержденном Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности упаковки»).
 7. Упаковка из текстильных материалов для пищевой и сельскохозяйственной продукции, продукции промышленного и бытового назначения (мешки, пакеты, контейнеры и иные виды упаковки, на которые имеются стандарты в утвержденном Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности упаковки»).
 8. Упаковка керамическая для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения (бутылки, банки, бочки, бочонки и иные виды упаковки, на которые имеются стандарты в утвержденном Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности упаковки»).

Национальный Тарный Союз - некоммерческое объединение участников рынка тары и упаковки: производителей и потребителей, а также транспортных, логистических и иных компаний, заинтересованных в работе на рынке. В составе Союза более 40 компаний из различных регионов РФ от Пскова до Хабаровска. Представители Союза участвовали в работе над Техническим регламентом Таможенного Союза «О безопасности упаковки». НТС - член ТПП РФ.

Президент



/В.Г. Дворкин/

05.09.2013