

Куда: **Департамент технического регулирования и аккредитации Совета ЕЭК**  
От: **Председателя Совета директоров Группы Компаний «EcoPartners» (ранее – ГК «ЭкоТехнологии») К.В. Рзаева**  
Тема: **Предложения к внесению изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) (изменения № 4)**  
№, Дата: **2306-01, от 23 июня 2021 г.**  
Страниц: **2**

### **Уважаемые Коллеги!**

Группа Компаний «EcoPartners» (ЭкоТехнологии) благодарит за возможность предоставления экспертного мнения и предложениям по проекту изменений к Техническому регламенту «О безопасности упаковки».

Перерабатывающее предприятие, Тверской Завод Вторичных Полимером, входящее в группу компаний, осуществляет переработку отходов пластиковой упаковки и ежедневно работает с полимерным сырьем, поступившим от населения. Основная масса этого сырья – упаковка, утратившая потребительские свойства. Мы как переработчик видим многообразие типов, размеров, форм и дизайна упаковки, которую переработчику важно уметь различать: например, мы не перерабатываем бутылки от напитков вместе с масляными бутылками, разделяя два этих типа сырья на сортировке, если они поступают к нам в смеси – масляные бутылки требуют большего расхода моющих средств и т.п. Часто сырье поступает к нам уже в отсортированном виде, однако в таком случае его разделяют на сортировках и комплексах по переработке отходов наши поставщики.

Проектный офис ЭкоТехнологии, также входящий в состав группы, осуществляет среди прочего проекты по организации раздельного сбора отходов и отдельных видов упаковки, а также занимается экологическим просвещением населения. В ходе реализации этих проектов мы отмечаем многообразие упаковки и маркировки на ней, а также большое количество упаковки с малоинформативной маркировкой. Например, съев снэк, упакованный в гибкую упаковку с маркировкой 7 OTHER, 93, 8 или даже С/РР, потребитель не может принять быстро и верно решение о том, что делать с такой упаковкой, а переработчик не может без дорогостоящих экспериментов и анализов, или коммуникации с производителем упаковки (что не всегда возможно) понять, может ли он её переработать → не формирует заказ на поставку сортировочным предприятиям, и упаковка продолжает поступать на захоронение или сжигание. Такая маркировка не дает никакого представления о её составе.

На основании множества кейсов, только два примера которых приведены выше, мы предлагаем внести в Технический регламент некоторые изменения, связанные с маркировкой полимерной упаковки:

1. *Включить в перечень возможных буквенных и цифровых обозначений материалов упаковки вариант «8 – РО (Полиолефин)» для маркировки упаковки full РО (из различных комбинаций полиэтилена и полипропилена).*
2. *Для маркировки многослойного полимерного материала, состоящего из нескольких слоев полимеров (кроме full РО) вместо маркировки “О” или “OTHER” и (или) цифровой код «07 (7)», использовать обязательно маркировку, показывающую состав полимерных слоев, от большего по массе к меньшему. Например, PET/PE.*





3. *Исключить возможность самостоятельного использования свободных номеров цифровой маркировки.*

4. *Внедрить цветовую идентификацию перерабатываемых материалов для упрощения сбора, сортировки и переработки. К примеру:*

а. *Обязательный колпачок и кольцо желтого цвета для масляных бутылок.*

б. *Обязательный колпачок и кольцо иного явно отличимого цвета, особая форма бутылки или иные визуальные отличительные особенности для ПЭТ-бутылок с добавкой Amosorb.*

с. *Цветовая маркировка в виде сплошной широкой линии на поверхности гибкой полимерной упаковки: разная для разных типов перерабатываемой упаковки (например – зеленая для 5 Полипропилен, голубая для 4 Полиэтилен, белая для 01 PET, желтая – для Full PO).*

ГК «EcoPartners» в качестве представителя отрасли переработки (а именно, как утилизатора отходов пластиковой упаковки) также выражает свою готовность к участию в профильных встречах и подгруппах, связанных с выработкой и реализацией решений и мероприятий, направленных на оптимизацию вопросов безопасности упаковки.

С уважением,

Константин Рзаев, к.э.н.,  
Председатель Совета директоров ГК «EcoPartners»  
[www.ecopartners.ru](http://www.ecopartners.ru)

Отв. исполнитель:  
Ольга Никишкина  
[olga.nikishkina@ecotechpro.ru](mailto:olga.nikishkina@ecotechpro.ru)  
+ 7 (916) 567-80-21