

*Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
(РОССТАНДАРТ)*

**Технический комитет по стандартизации ТК 415
«СРЕДСТВА УКУПОРОЧНЫЕ»**

117418 г. Москва, Нахимовский проспект, д.31, корп.2
Тел. секретариата ТК 415: (495) 531-27-15 доб. 6821, E-mail: kovalevaoi@list.ru, tk415@vniismt.ru

№ 415–21С–22 от 10.06.2021

Директору Департамента
технического регулирования и аккредитации
Евразийской Экономической Комиссии

Т.Б.Нурашеву

Уважаемый Тимур Бекбулатович!

Направляем для рассмотрения сводную таблицу предложений и замечаний на проект изменения №4 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011).

Приложение: сводная таблица предложений и замечаний на проект изменения №4 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011).

Председатель ТК 415



О.И. Ковалёва

Ответственный секретарь ТК 415
А.А. Евстратова



Евразийская экономическая
комиссия
№ 10756 от 11.06.2021 10:38
1+10л.

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ЗАМЕЧАНИЙ
НА ПРОЕКТ ИЗМЕНЕНИЯ №4 ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковок» (по состоянию на 09.06 2021)**


№	Структурный элемент Проекта Изм. №4 ТРТС 005/2011	Редакция разработчика технического регламента	Замечание и (или) предложение	Обоснование
1	2.В Статье 2, г), абзац 6	утилизация упаковок (укупорочных средств) – любые действия, направленные на переработку, использование для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, в качестве вторичного сырья и (или) для производства энергии бывшей в употреблении упаковок (укупорочных средств), не связанные с ее захоронением.»	Предлагаем в термине и определении исключить слова, взятые в скобках (укупорочных средств) и изложить следующей редакцией: «утилизация упаковок - процесс переработки бывшей в употреблении упаковки или отходов ее производства, которые могут быть использованы в последующем технологическом процессе в качестве вторичного сырья, полуфабрикатов или для получения энергии с применением соответствующих технологий»	
2	Статья 2 (в проекте изменений отсутствует)		Статью 2 дополнить следующим термином и определением: рециклированный материал – материал, который в ходе производственного процесса переработан из восстановленного(регенерированного) материала и превращен в конечную продукцию или компонент для изготовления продукции.	В целях исключения загрязнения окружающей среды. В качестве рециклированного материала должны рассматриваться только материалы до потребления и материалы после потребления
3	Статья 5, пункт 5	(в проекте изменений отсутствует)	Статью 5, пункт 5 дополнить вторым абзацем в следующей редакции: «Упаковка для парфюмерно-косметической продукции должна быть изготовлена из материалов, не вступающих в химическое взаимодействие с парфюмерно-косметической продукцией, и должна	Ранее выделяющиеся в контактирующие с ними модельные и воздушную среды вещества в количествах, вредных для здоровья человека, превышающих предельно допустимые количества миграции из материалов для упаковки

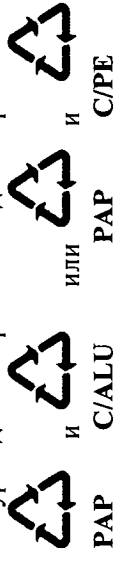

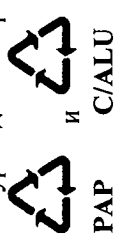
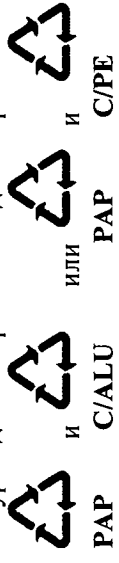

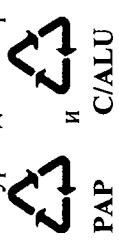
№	Структурный элемент Проекта Изм. №4 ТРГС 005/2011	Редакция разработчика технического регламента	Замечание и (или) предложение	Обоснование
4	3.В Статье 5, е) пункт 8	Статья 5 в пункте 8 слова «Приложении 1» заменить словами «Приложениях 1 и 1'»; пункт 8 изложить в следующей редакции «Укупорочные средства, контактирующие с пищевой продукцией, включая пищевые продукты для детского питания, парфюмерно-косметической продукцией, не должны выделять в контактирующие с ними модельные и воздушную среды вещества в количествах, вредных для здоровья человека, превышающих допустимые количества миграции химических веществ.»	соответствовать санитарно-гигиеническим показателям, указанным в Приложениях 1 и 1'	парфюмерно-косметической продукции определены по показателям, превышающим предельно допустимые количества миграции из материалов, разрешенных для применения в контакте с пищевыми продуктами. Упаковка, предназначенная для парфюмерно-косметической продукции должна соответствовать санитарно-гигиеническим показателям, указанным в Приложениях 1 и 1'
			В статье 5 подпункт 8 отсутствует. Это третий абзац пункта 8, следует изложить: «Третий абзац пункта 8 изложить в следующей редакции»	





№	Структурный элемент Проекта Изм. №4 ТРТС 005/2011	Редакция разработчика технического регламента	Замечание и (или) предложение	Обоснование
5	Статья 5, пункт 8 (в проекте изменений отсутствует)		Пункт 8 дополнить третьим абзацем в следующей редакции: «Укупорочные средства для парфюмерно-косметической продукции должны быть изготовлены из материалов, не вступающих в химическое взаимодействие с парфюмерно-косметической продукцией, и должны соответствовать санитарно-гигиеническим показателям, указанным в Приложениях I и I'»	Ранее выделяющиеся в контактирующие с ними модельные и воздушную среды вещества в количествах, вредных для здоровья человека, превышающих предельно допустимые количества миграции из материалов для укупорочных средств парфюмерно-косметической продукции определяли по показателям, превышающим предельно допустимые количества миграции из материалов, разрешенных для применения в контакте с пищевыми продуктами. Упаковка, предназначенная для парфюмерно-косметической продукции должна соответствовать санитарно-гигиеническим показателям, указанным в Приложениях I и I'
5	3. В Статье 5, 3) подпункт 9.2 изложить в следующей редакции	подпункт 9.2 изложить в следующей редакции: «9.2. полимерные укупорочные средства: - должны обеспечивать герметичность упаковки (кроме колпачков термоусадочных, клапанов, дозаторов-ограничителей, рассекателей, прокладок уплотнительных, крышек для закрывания) в установленных условиях эксплуатации; - крутящий момент при открывании винтовых крышек и колпачков должен соответствовать установленным требованиям»	подпункт 9.2 первый абзац изложить в новой редакции: «9.2. полимерные укупорочные средства: - должны обеспечивать герметичность упаковки (если это предусмотрено конструкцией и назначением упаковки) в установленных условиях эксплуатации;»	Исключить перечисления, т.к. номенклатура укупорочных средств обширна и не представляется возможным учесть все типы в данном пункте технического регламента


№	Структурный элемент Проекта Изм. №4 ТРТС 005/2011	Редакция разработчика технического регламента	Замечание и (или) предложение	Обоснование
		<p>Редакция разработчика технического регламента</p> <ul style="list-style-type: none"> - укупорочные средства, предназначенные для укупоривания игристых (шампанских) и газированных вин должны выдерживать сопротивление внутреннему давлению; - количество полимерной пыли не должно быть выше установленного; - крышки для консервирования должны быть стойкими к горячей обработке; - крышки для консервирования должны быть стойкими к растворам кислот; -клеевой шов термоусадочных колпачков должен быть прочным; -прочность склеивания пробок с дополнительным верхом должна соответствовать установленным требованиям); 		
6	3.В Статье 5, пункт 11.5	<p>11.5 в целях исключения загрязнения окружающей среды и облегчения утилизации:</p> <p>11.5.1 упаковка из полиэтилентерефталата (PET) не должна содержать этикетки из поливинилхлорида (PVC)</p>	<p>Подпункт 11.5 дополнить подпунктом 11.5.2: «← в процессе изготовления упаковки допускается использование рециклированного материала; – допускается применять материал, содержащий массовую долю вторичного сырья, при условии подтверждения соответствия такой упаковки требованиям настоящего регламента и технических регламентов, устанавливающих требования к продукции, размещенной в такой упаковке»</p>	<p>В целях утилизации и исключения загрязнения окружающей среды и в целях облегчения утилизации упаковки, утратившей свои потребительские свойства</p>
7	4. В Статье 6	<p>а) пункт 1 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Маркировка должна содержать информацию, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные</p>	<p>В статье 6, пункт 1 дополнить новым абзацем в следующей редакции: «В случае отсутствия на укупорочном средстве импортруемого товара соответствующей маркировки, импортер такого товара должен нанести на ярлык (этикетку) маркировку, необходимую для</p>	<p>Поставщики импортруемой упаковочной продукции наносят на этикетку маркировку для идентификации материала, из</p>




№	Структурный элемент Проекта Изм. №4 ТРТС 005/2011	Редакция разработчика технического регламента	Замечание и (или) предложение	Обоснование
		<p>средства), в целях облегчения сбора и переработки или повторного использования упаковки. Маркировка должна быть прочной, стойкой к стиранию и долговечной. Маркировка, необходимая для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка, должна быть нанесена непосредственно на упаковку и (или) сопроводительную документацию.</p> <p>В случае отсутствия на упаковке соответствующей маркировки изготовитель продукции, который упаковывает данную продукцию в упаковку, должен нанести на ярлык (этикетку) маркировку, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка, в соответствии с сопроводительной документацией на упаковку.</p> <p>В случае отсутствия на упаковке импортируемого товара соответствующей маркировки, импортер такого товара должен нанести на ярлык (этикетку) маркировку, необходимую для идентификации материала, из которого изготовлена упаковка, в соответствии с сопроводительной документацией на упаковку. Если упаковка изготовлена из двух и более материалов, то маркировка наносится на ярлык (этикетку) с указанием всех материалов.</p> <p>Маркировка, необходимая для идентификации материала, из которого</p>	<p>идентификации материала, из которого изготавливается только корпус укупорочного средства, в соответствии с сопроводительной документацией на укупорочное средство.»</p>	<p>которого изготовлены упаковка и укупорочное средство</p>

№	Структурный элемент Проекта Изм. №4 ТРТС 005/2011	Редакция разработчика технического регламента	Замечание и (или) предложение	Обоснование
		<p>изготавливается укупорочное средство (его корпус), при наличии технологических и конструктивных возможностей, определяемых изготовителем, наносится непосредственно на укупорочное средство, при их отсутствии соответствует информация указываемая в сопроводительной документации на укупорочные средства.»;</p> <p>(в проекте изменений отсутствует)</p>		
10	Статья 6		<p>Статью 6, пункт 3 дополнить следующими абзацами:</p> <p>«— информацию о рециклированном содержимом в упаковке с указанием значения массовой доли масс в процентах «X %»;</p> <p>— рисунок 4- упаковка, изготовленная с использованием рециклируемого материала – петля Мебиуса с указанием значения массовой доли рециклированного содержимого в процентах.»</p>	<p>Согласно ISO 14021:2016 для рециклированных пластмасс в маркировке устанавливаются числовое значение, указывающее на минимальный процент массовой доли вторичного материала в упаковке</p>
11	9. Приложение 3	(в проекте изменений отсутствует)	<p>В Приложении 3. Пример обозначений полиэтилентерефталата дополнить следующим обозначением: «Например, полиэтилентерефталат, (варианты):</p> 	<p>Стандарт ASTM D7611/D7611M – «Стандартная практика кодирования изделий из пластмассы для идентификации полимеров»</p> <p>Для маркировки изделий из полиэтилентерефталата допускается использовать идентификационный код «1» для обоих аббревиатур «PETE» и «PET».</p>
			<p>Пр и м е ч а н и е — Обозначение изделий из первичного полиэтилентерефталата, допускается маркировать идентификационным кодом «1» как для аббревиатуры «PETE» так и для «PET».</p>	

№	Структурный элемент Проекта Изм. №4 ТРТС 005/2011	Редакция разработчика технического регламента	Замечание и (или) предложение	Обоснование
12	<p>9. В Приложении 3</p> <p>в) примечание дополнить пунктами 5 и 6 следующего содержания:</p> <p>«5. Для маркировки многослойного полимерного материала, состоящего из нескольких слоев одного вида полимера, применяются буквенное обозначение и (или) цифровой код от «01 (1)» до «06 (6)».</p> <p>Для маркировки многослойного полимерного материала, состоящего из нескольких слоев различных видов полимеров, следует использовать буквенное обозначение “O” или “OTHER” и (или) цифровой код «07 (7)», например, полимерный материал в составе «полиэтилен/полипропилен».</p> <p>6. Для маркировки комплексной упаковки, состоящей из двух и более компонентов одного вида материала, применяются буквенное обозначение и (или) цифровой код этого материала.</p> <p>Например: для комплексной упаковки, состоящей из двух компонентов коробки из картона и помещенного в нее пакета из комбинированного материала «пластмасса/алюминий» маркируют каждую упаковку идентификационным кодом и/или аббревиатурой для конкретного вида материала:</p> <p> и  или </p> <p>Комбинированный материал маркируют следующим образом: латинская буква C и через</p>	<p>Предлагаем в Приложении 3, в примечании 5 последний абзац изложить в новой редакции:</p> <p>«Для маркировки многослойного полимерного материала, состоящего из нескольких слоев различных видов полимеров, следует использовать буквенное обозначение “O” или “OTHER” и (или) цифровой код «07 (7)», например, полимерный материал в составе «полиэтилен/полипропилен».</p> <p>Примечание 6 изложить в новой редакции:</p> <p>«6. Для маркировки составной упаковки, состоящей из двух и более частей (упаковок) представляющих в совокупности единое целое, но изготовленных из различных материалов, применяют буквенное обозначение и (или) цифровой код этого материала.</p> <p>Например: для составной упаковки, состоящей из двух упаковок (коробки из картона и помещенного в нее пакета из комбинированного материала «пластмасса/алюминий») маркируют каждую упаковку идентификационным кодом и/или аббревиатурой для конкретного вида материала:</p> <p> и  или </p> <p>Комбинированный материал маркируют следующим образом: латинская буква C и через</p>	<p>Наименование материала в примере «полиэтилен/полипропилен» приведено некорректно, т.к. полиэтилен и полипропилен не являются полимераами различных видов, это материалы одного вида полимеров – полиолефинов.</p> <p>«Составная упаковка – упаковка, состоящая из двух и более частей (упаковок) представляющих в совокупности единое целое.»</p> <p>Составная упаковка может быть изготовлена как из частей (упаковок) одного вида материала, так и из частей (упаковок) различных видов материалов.</p> <p>Приведенный в проекте пример неверно идентифицирует упаковку, т.к. это две различные упаковки, изготовленные из различных материалов составляющие единый комплект</p> <p>Обозначение, которое приведено в проекте относится только к комбинированным материалам, слою которого не могут быть отделены друг от друга. без утраты функциональных</p>	

№	Структурный элемент Проекта Изм. №4 ТРТС 005/2011	Редакция разработчика технического регламента	Замечание и (или) предложение	Обоснование
			<p>косую черту обозначение основного материала по массе в композиции комбинированного материала»</p>	<p>или физических свойств такого материала.</p>
13	Приложение 3 (в проекте изменений отсутствует)		<p>Приложение 3 дополнить пунктом 8 следующего содержания:</p> <p>«8. Обозначения рециклированных материалов: Обозначение маркировки упаковки, изготовленной из полностью переработанного материала 1) rPET: recycled poly (ethylene terephthalate) – рециклированный полиэтилентерефталат</p> <p> или  rPETE rPET</p> <p>2) rPEHD: recycled high density polyethylene – реци-клированный полиэтилен высокой плотности</p> <p> или  rPE-HD rHDPE</p>	

№	Структурный элемент Проекта Изм. №4 ТРТС 005/2011	Редакция разработчика технического регламента	Замечание и (или) предложение	Обоснование
12	Приложение 4 (в проекте изменений отсутствует)		<p>Приложение 4 дополнить рисунком 4.</p> <p>Рисунок 4 - Маркировка упаковки, изготовленной из первичного полимерного материала с добавлением вторичного полимерного материала (X числовое значение в %)</p> 	

№	Структурный элемент Проекта Изм. №4 ТРТС 005/2011	Редакция разработчика технического регламента	Замечание и (или) предложение	Обоснование
13	Приложение 4	(в проекте изменений отсутствует)	<p>Приложение 4 дополнить символами и дополнить пояснением:</p> <p>Для маркировки упаковки, изготовленной из первичного материала с добавлением вторичного материала одного вида, после аббревиатуры материала за кодовой буквой «R» без пробела необходимо указывать массовое содержание вторичного материала, помещенное в круглые скобки.</p> <p>Например, упаковку, изготовленную из материала, состоящего из первичного полиэтилентерефталата с добавлением 30% рециклированного полиэтилентерефталата маркируют следующим образом: PET(R30);</p> <p>Изготовителям упаковки рекомендуется рядом со знаком вторичной переработки указывать процент вторичного сырья:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>65 %</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>65 %</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>65 %</p> </div> </div> <p>Знак вторичной переработки означает, что упаковка частично или полностью изготовлена из вторичного сырья либо пригодна для последующей переработки.</p>	