

**Замечания и предложения СППИ к проекту решения Совета ЕЭК
«О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)**

| № | Структурный элемент проекта изменений или ТР | Редакция проекта | Предложение | Комментарии/Обоснование |
|---|--|---|--|---|
| 1 | Пункт 1 проекта изменений №4 | Статья 1, а) пункт 2: а) пункт 2 дополнить абзацем следующего содержания: «На все типы упаковки, поставляемые в составе упакованной продукции, выпускаемой в обращение на территории Союза, распространяются требования только статей 2, пунктов 1, 2 статьи 6, статьи 9 настоящего технического регламента»; | Изложить дополнение в Статье 1, а) пункт 2 текст в следующей редакции: «На все типы упаковки, в которой поставляется упакованная продукция, выпускаемая в обращение на территории Союза, распространяются требования только статей 2, пунктов 1, 2 статьи 6, статьи 9 настоящего технического регламента»; | С учетом требований к составу, в частности пищевой продукции, для исключения неоднозначного толкования, считаем необходимым уточнить формулировку. |
| 2 | Подпункт г) пункта 2 проекта изменений № 4 | Статья 2 подпункт г) упаковочные материалы с полиграфической печатью – упаковочные материалы, в том числе комбинированные и многослойные полимерные материалы, в рулонном виде или в листах, с полиграфической печатью (информацией для потребителя об упаковываемом продукте), предназначенные для формирования (изготовления) упаковки (пакета, пачки и др.) в процессе упаковывания или завертывания продукта; | Статья 2 подпункт г) изложить в редакции: упаковочные материалы с полиграфической печатью – упаковочные материалы, в том числе комбинированные и многослойные полимерные материалы, в рулонном виде или в листах, с полиграфической печатью (информацией для потребителя об упаковываемом продукте), предназначенные для формирования (изготовления) упаковки (пакета, пачки и др.) в процессе упаковывания или завертывания продукта; за исключением этикеточного материала не используемого для формирования упаковки (напр. рулоны этикеток с полиграфической печатью, наклеиваемые на ПЭТ бутылки и т.п.) | Считаем необходимым уточнить понятие с целью однозначной идентификации и исключения из объектов ТР ТС 005/2011 этикеточного материала, не используемого для формирования упаковки во избежание создания административного барьера. Примером такого материала являются рулоны этикеток с полиграфической печатью, наклеиваемые на бутылки из полиэтилентерефталата и пр. |
| 3 | Подпункт г) пункта 2 проекта изменений № 4 | В статье 2: г) четвертый абзац: оксоразлагаемая упаковка – это упаковка из полимерных материалов с добавлением специальных добавок-катализаторов, которые ускоряют процесс разложения материала упаковки на микрофрагменты или приводят к ее химическому разложению; оксо-биоразлагаемая упаковка – упаковка, изготовленная из полимерных материалов | Изложить в редакции В статье 2: г) четвертый абзац: оксоразлагаемая упаковка – это упаковка из полимерных материалов с добавлением специальных добавок-катализаторов, которые ускоряют процесс разложения материала упаковки на микрофрагменты или приводят к ее химическому разложению; Использование по отношению к упаковке, | В статье 2 проекта изменений №4 ТР ТС 005/2011 приводится два новых термина: «оксо-биоразлагаемая упаковка» и «оксоразлагаемая упаковка». Термин «оксо-биоразлагаемая упаковка» отличается от термина «оксоразлагаемая упаковка» обязательным условием биodeградации материала, которая следует за процессом химического разложения материала упаковки на микрофрагменты под действием специальных добавок. Обращаем внимание на тот факт, что окончательные выводы о способности к биоразложению упаковки, содержащей оксодобавки не сделаны, однако отмечен |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | | <p>полиолефиновой группы (полиэтилена, полипропилена) с добавлением не менее 1 % специальных добавок –катализаторов, которые ускоряют процесс разложения материала упаковки на микрофрагменты или приводят к ее химическому разложению с дальнейшей биodeградацией;</p> | <p>содержащей специальные добавки-катализаторы, термина «оксо-биоразлагаемая» не допускается.</p> | <p>вред, наносимый «оксоразлагаемой» и «оксо-биоразлагаемой» полимерной упаковкой окружающей среде (Final report for the European Commission DG Environment, August 2016. The Impact of the Use of "Oxo-degradable" Plastic on the Environment). Directive (EU) 2019/904 ЕС не содержит отдельного термина для оксо-биоразлагаемой упаковки и содержит запрет на использование оксоразлагаемой полимерной упаковки: <i>Article 3: 'oxo-degradable plastic' means plastic materials that include additives which, through oxidation, lead to the fragmentation of the plastic material into micro-fragments or to chemical decomposition;</i> <i>The restrictions on placing on the market introduced in this Directive should also cover products made from oxo-degradable plastic, as that type of plastic does not properly biodegrade and thus contributes to microplastic pollution in the environment, is not compostable, negatively affects the recycling of conventional plastic and fails to deliver a proven environmental benefit.</i> <i>Article 5: Member States shall prohibit the placing on the market of the single-use plastic products listed in Part B of the Annex and of products made from oxo-degradable plastic.</i> Согласно п. 3.2 Приложения 6 Биоразлагаемость упаковки должна быть подтверждена результатами испытаний. При этом в проекте отдельно отмечено, что следует различать «биоразлагаемую» и «оксо-биоразлагаемую» упаковку. Маркировка оксо-биоразлагаемой упаковки символом «Биоразлагаемая упаковка» безапелляционно не допускается. В соответствии со статьей 6 проекта изменений маркировка упаковки, не являющейся биоразлагаемой, не должна содержать слов «биоразлагаемая», «компостируемая», «био». Однако термин «оксо-биоразлагаемая упаковка» изначально включает в себя слово «биоразлагаемая». Возникает ситуация, когда размещение специального знака, несущего информацию о том, что материал биоразлагаемый, невозможно, а размещение печатного текста на упаковке, например, «оксо-биоразлагаемый пакет», допускается без всякого подтверждения его биоразлагаемости. Такие противоречивые, неоднозначно трактуемые требования приведут к введению потребителей в заблуждение относительно свойств упаковки, создадут ложное представление об экологичности и биоразлагаемости упаковочного материала. В отношении организации сбора для повторной</p> |
|--|--|---|---|---|

| | | | | |
|---|-------------------------|---|--|---|
| | | | | <p>переработки «оксо-биоразлагаемой» упаковки в системе коммунального хозяйства возникает необходимость выделения отдельной категории отходов, специального потока для сбора, сортировки и переработки. Такую упаковку невозможно подвергнуть вторичной переработке с другими полимерными материалами, поскольку содержащиеся в ней оксодобавки затрудняют и ухудшают качество переработки вторсырья. Упаковку невозможно включить в цикл компостирования без предварительного этапа разложения на микрофрагменты. Учитывая эти ограничения и общий объем отходов из материалов, содержащих оксодобавки, процесс повторной переработки оксо-биоразлагаемой» упаковки становится экономически нецелесообразным.</p> |
| 4 | Статья 2 ТР ТС 005/2011 | - | <p>Дополнить: Переработка – любой вид переработки в ходе которой отходы перерабатываются в продукты, материалы или вещества для первоначальных или других целей. Включает переработку органических материалов за исключением рекуперации энергии или переработки в материалы для дальнейшего использования в качестве топлива или в целях рекультивации.</p> | <p>Кроме определения «утилизация упаковки» необходимо ввести определение «переработка».</p> <p>Статью 2 ТР ТС 005/2011 разработчик изменения предлагает дополнить понятием «утилизация» применительно к упаковке. При этом в это понятие включено и понятие «переработка», которое в дальнейшем по тексту изменения (например, в приложении 6 изменения) встречается самостоятельно. Считаем необходимым выделить отдельное понятие «переработка», которое должно быть гармонизировано с европейским (Директива 2008/98 / ЕС Европейского парламента и Совета от 19 ноября 2008 г. об отходах) и международным законодательством, и может включать использование упаковки для производства вторичных материальных ресурсов, включая ту же упаковку. Особенно важно введение этого понятия в связи с обязанностью изготовителя устанавливать способы утилизации материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, в технической документации (в РФ - статья 16 ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»).</p> <p>Использование переработанных материалов и изделий должно быть одобрено в Евразийском экономическом союзе по экологическим причинам при условии, что установлены строгие требования для обеспечения безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей. Такие требования следует устанавливать с учетом технологических характеристик различных групп материалов и изделий.</p> <p>Вторичная переработка Согласно Директивы ЕС 2008/98 ЕС: 'recycling' means any recovery operation by which waste materials are reprocessed into products, materials or substances whether for the original or other purposes. It includes the reprocessing of</p> |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| | | | | organic material but does not include energy recovery and the reprocessing into materials that are to be used as fuels or for backfilling operations; |
| 5 | Подпункт б) пункта 3 проекта изменений №4 | В статье 5: б) подпункт 6.3: «6.3. упаковка полимерная: - должна обеспечивать герметичность; ...» | Изложить в редакции В статье 5: б) подпункт 6.3: «6.3. упаковка полимерная: - должна обеспечивать герметичность (если требование установлено для данного вида упаковки и/или упакованной в нее продукции) ; ...» | Предлагаем уточнить требование о герметичности полимерной упаковки. Полимерная упаковка, сформированная, например, в виде пачки, коробки, лотка, оболочки или фанты, не всегда должна быть и является герметичной. Для некоторых продуктов в соответствии с условиями хранения предусматриваются отверстия в упаковке, например, технологические отверстия для выхода воздуха. |
| 6 | Подпункт е) пункта 3 проекта изменений №4 | Статья 5 подпункт 8 изложить в следующей редакции: «Укупорочные средства, контактирующие с пищевой продукцией, включая <u>пищевые продукты для детского питания</u> , 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.»; | Статья 5 подпункт 8 изложить в следующей редакции: «Укупорочные средства, контактирующие с пищевой продукцией, включая пищевую продукцию 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.»; | Формулировку подпункта 8 статьи 5 ТР ТС 005 предлагаем уточнить, заменив «пищевые продукты для детского питания» на «пищевую продукцию для детского питания», в соответствии со статьей 4 технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции». |
| 7 | Подпункт а) пункта 4 проекта изменений №4 | Статья 6, а) пункт 1 изложить в следующей редакции: «1. Маркировка должна содержать информацию, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), в целях облегчения сбора и переработки или повторного использования упаковки. Маркировка должна быть прочной, стойкой к истиранию и долговечной. Маркировка, необходимая для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка, должна быть нанесена непосредственно на упаковку и (или) сопроводительную документацию. 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. В случае отсутствия на упаковке | Абзац 3 пункта 1 статьи 6 изменений изложить в редакции: «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. Для не предназначенной для розничной продажи транспортной упаковки импортируемого товара допускается указывать информацию о материале, из которого изготовлена упаковка (укупорочные средства) и возможности ее переработки в сопроводительной документации. | Статью 6 ТР ТС 005/2011 предлагается дополнить обязанностью импортера любого упакованного товара наносить на ярлык (этикетку) маркировку (если ее не нанес изготовитель упаковки), необходимую для идентификации материала, из которого изготовлена упаковка, в соответствии с сопроводительной документацией на упаковку. С учетом понятия «маркировка» в ТР ТС 005/2011, под которым понимается информация, в том числе для информирования потребителей, предлагаем сохранить возможность указания сведений о материале в сопроводительной документации в случае упаковывания товара в транспортную упаковку, которая к потребителю не поступает. Это позволит снизить издержки импортеров по нанесению информации на упаковку. |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| | | <p>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. Маркировка, необходимая для идентификации материала, из которого изготавливается укупорочное средство (его корпус), при наличии технологических и конструктивных возможностей, определяемых изготовителем, наносится непосредственно на укупорочное средство, при их отсутствии соответствующая информация указывается в сопроводительной документации на укупорочные средства.»;</p> | | |
| 8 | <p>Подпункт а) пункта 4 проекта изменений №4</p> | <p>В статье 6: а) пункт 1 абзацы 2 и 3:</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>Изложить в редакции: В статье 6: а) пункт 1 абзацы 2 и 3:</p> <p>В случае отсутствия на потребительской 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 потребительской 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 потребительская упаковка изготовлена из двух и более материалов, то маркировка наносится на ярлык (этикетку) с указанием всех материалов.</p> | <p>В соответствии с предложенной формулировкой под действие ТР ТС 005 попадает также вся упаковка, в которую упаковано сырье для производства готовой продукции, включая индивидуальную, групповые и транспортные упаковки (помимо импортируемого готового пищевого продукта). При этом индивидуальная упаковка для сырья, включая пищевые добавки и ароматизаторы, не является потребительской.</p> |

| | | | | |
|----|---|---|---|--|
| 9 | Подпункт б) пункта 4 проекта изменений №4 | <p>В статье 6: б) в пункте 3: - дополнить абзацами следующего содержания: «способ утилизации; ...»</p> | <p>Изложить в редакции: В статье 6: б) в пункте 3: - дополнить абзацами следующего содержания: «возможный(е) способ(ы) утилизации;»</p> | <p>Предусмотреть возможность указания изготовителем упаковки различных способов утилизации, не ограничиваясь одним.</p> |
| 10 | Подпункт в) пункта 9 проекта изменений №4 | <p>В Приложении 3 в): 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)». 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, применяют буквенное обозначение и (или) цифровой код этого материала.</p> <p>Для маркировки комплексной упаковки, состоящей из двух и более компонентов различных видов материалов, применяют буквенное обозначение и (или) цифровой код присвоенный конкретному виду материала, из которого изготовлен каждый компонент упаковки.</p> | <p>Изложить в редакции: В Приложении 3 в): 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)». Для маркировки многослойного полимерного материала, состоящего из нескольких слоев различных видов полимеров (например, полимерный материал в составе «полиэтилен/полипропилен»), следует использовать буквенное обозначение “O” или “OTHER” и (или) цифровой код «07 (7)» или другой код из ряда 08-19, предусмотренный в Приложении 3 для пластмассы.</p> <p>6. Для маркировки комплексной упаковки, состоящей из двух и более компонентов одного вида материала, применяют буквенное обозначение и (или) цифровой код этого материала.</p> <p>Для маркировки комплексной упаковки, состоящей из двух и более компонентов различных видов материалов, может применяться буквенное обозначение и (или) цифровой код присвоенный конкретному виду материала, из которого изготовлен каждый компонент упаковки, в случае, если компоненты комплексной упаковки не содержат такой маркировки.</p> | <p>Приложение 3 в текущей редакции регламента допускает использование других коды из ряда 08-19 для полимерных материалов. В настоящее время эти коды используются изготовителями упаковки, в том числе, для различных видов многослойных полимерных материалов.</p> <p>Маркировка комплексной упаковки цифровыми кодами всех материалов, из которых она состоит, не требуется, если эта маркировка уже нанесена непосредственно на отдельные компоненты упаковки.</p> |

| | | | | |
|----|--------------------------------|---|--|---|
| 11 | Пункт 10 проекта изменений №4. | <p>Приложение 4 дополнить рисунком 3:</p>  <p>«Рис. 3 Биоразлагаемая упаковка Символ «Биоразлагаемая упаковка» должен быть выполнен зеленым цветом на белом фоне.»</p> | | <p>Необходимость в изменении дизайна знака с учетом многоязычности государственных языков государств-членов ЕАЭС и потребности в унификации (например, путем использования семантического символа). Необходимо предусмотреть возможность использования для данного символа других цветов, в том числе, использование основного фона упаковки.</p> |
| 12 | Пункт 11 проекта изменений №4. | <p>В Приложении 5:</p> <p>а) раздел I:</p> <p>пункт 1 после слова «барабаны» пополнить словами «, ведра**», лотки»;</p> <p>пункт 2 после слова «бутылки» дополнить словом «, бутылки», после слова «пеналы» пополнить словом «, ведра**», поддоны, упаковочные материалы с полиграфической печатью»;</p> <p>.....</p> <p>пункт 5, слова «упаковочно-этикеточные материалы» заменить на «упаковочные материалы с полиграфической печатью»;</p> <p>...</p> | <p>Изложить в редакции:</p> <p>В Приложении 5:</p> <p>а) раздел I:</p> <p>пункт 1 после слова «барабаны» пополнить словами «, ведра**», лотки, коробки»;</p> <p>пункт 2 после слова «бутылки» дополнить словом «, бутылки», после слова «пеналы» пополнить словом «, ведра**», поддоны, упаковочные материалы»;</p> <p>.....</p> <p>пункт 5, слова «упаковочно-этикеточные материалы» заменить на «упаковочные материалы»;</p> | <p>Для упаковывания пищевой и парфюмерно-косметической продукции используется потребительская тара не только с цилиндрическим корпусом («банка», ГОСТ 17527), но и с корпусом разнообразной формы («коробка», ГОСТ 17527). Данный вид тары не указан для металлической упаковки в Приложении 5.</p> <p>Упаковочные материалы с полиграфической печатью – упаковочные материалы, в том числе комбинированные и многослойные полимерные материалы, в рулонном виде или в листах, с полиграфической печатью (информацией для потребителя об упаковываемом продукте), предназначенные для формирования (изготовления) упаковки (пакета, пачки и др.) в процессе упаковывания или завертывания продукта;</p> <p>Опасения со стороны производителей – под действие техрегламента попадут только рулонные материалы с полиграфической печатью, предназначенные для формирования упаковки в процессе упаковывания. А такие же рулоны, но без полиграфической печати - не попадут. Например, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия могут упаковываться в прозрачную пленку (полимерные и комбинированные упаковочные материалы), при этом полиграфическая печать на упаковочном материале отсутствует, маркировка продукции осуществляется посредством нанесения самоклеящихся этикеток. Вместе с тем, только на основании Приложения 5, в котором определено, что относится к «упаковке» можно требовать от поставщиков подтверждение безопасности в виде декларации на упаковочные материалы в рулонах, которые не являются готовой упаковкой. Это создаст на рынке неравные условия. Поэтому предлагаем в</p> |

| | | | | |
|----|--------------------------------|---|--|---|
| | | | | приложении 5 «упаковочные материалы с полиграфической печатью» заменить на «упаковочные материалы». Это понятие широкую категорию, включающую в себя в том числе упаковочные материалы с полиграфической печатью. + аргументация по поддонам из общей сводки СУПР |
| 13 | Пункт 11 проекта изменений №4. | <p>В Приложении 5:</p> <p>а) раздел I:</p> <p>пункт 1 после слова «барабаны» пополнить словами «, ведра**», лотки»;</p> <p>пункт 2 после слова «бутылки» дополнить словом «, бутылки», после слова «пеналы» пополнить словом «, ведра**», поддоны, упаковочные материалы с полиграфической печатью»;</p> <p>.....</p> <p>пункт 5, слова «упаковочно-этикеточные материалы» заменить на «упаковочные материалы с полиграфической печатью»;</p> <p>...</p> | <p>Изложить в редакции:</p> <p>В Приложении 5:</p> <p>а) раздел I:</p> <p>пункт 1 после слова «барабаны» пополнить словами «, ведра**», лотки»;</p> <p>пункт 2 после слова «бутылки» дополнить словом «, бутылки», после слова «пеналы» пополнить словом «, ведра**», поддоны, упаковочные материалы с полиграфической печатью»;</p> <p>.....</p> <p>пункт 5, слова «упаковочно-этикеточные материалы» заменить на «упаковочные материалы с полиграфической печатью»;</p> <p>...</p> | <p>Разработчиком предложено расширение объектов технического регулирования ТР ТС 005/2011 (приложение №5) на поддоны деревянные (для пищевой и сельскохозяйственной продукции) и полимерные (для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки), кроме бывших в употреблении. При этом в пояснительной записке и иных материалах к изменению отсутствует обоснование такого расширения, международные стандарты не относят поддоны к упаковке. Кроме того, остается неясным каким образом будет проводиться идентификация деревянных поддонов как предназначенных для пищевой и сельскохозяйственной продукции, в том числе в случае размещения на них одновременно и пищевой и иной несельскохозяйственной продукции, а также разделение при обращении новых поддонов и поддонов, бывших в употреблении. Данное предложение разработчика приведет к введению дополнительного производственного контроля на всех этапах обращения поддонов, усложнению документооборота, необходимости дополнительного маркирования поддонов, в том числе при импорте товаров, размещаемых на поддонах. Предлагаем исключить поддоны из изменения.</p> |
| 14 | Пункт 12 проекта изменений №4. | <p>12. Дополнить Приложением 6 следующего содержания: «Приложение 6 Требования к производству упаковки, включая ее переработку</p> | <p>Необходимо включить в ТР ТС 005 определение переработки. Необходимо уточнить требование.</p> | <p>В Приложении 6, начиная с его названия включены требования к переработке, при этом определение переработки в ТР 005 отсутствует. Введение требований к неопределенному процессу неправомерно, поскольку приведет к созданию неоднозначному толкованию и созданию административных барьеров для бизнес сообщества. Необходимо дать определение (см п. 3 данных комментариев), к которому далее устанавливать требования.</p> <p>В пункте 3 статьи 6 разработчиком предложено дополнение информации также способом утилизации, при этом в действующей редакции ТР ТС 005 информация содержит требование о возможности утилизации. Считаем, что указание способа утилизации не представляется возможным для упаковки (укупорочных средств) из отдельных материалов ввиду отсутствия технологий такой утилизации, в связи с чем, предлагаем уточнить</p> |

| | | | | |
|----|--------------------------------|---|---|--|
| | | | | требование. |
| 15 | Пункт 12 проекта изменений №4. | Приложение 6, п. 2.1. Требования к производству упаковки, включая ее переработку «2.1 Упаковка, перерабатываемая во вторичные материальные ресурсы (в целях получения исходных материалов): упаковка должна производиться с учетом возможности приоритетного способа переработки – переработка во вторичные материальные ресурсы.» | Изложить п. 2.1. Приложения 6 в редакции: «2.1 Упаковка, перерабатываемая во вторичные материальные ресурсы (в целях получения исходных материалов): упаковка должна производиться с учетом возможности приоритетного способа переработки – переработка во вторичные материальные ресурсы (в том числе для упаковки той же самой продукции, что и до переработки) » | Во избежание неоднозначного толкования необходимо четко обозначить приоритетную цель переработки. Как быть с упаковкой, которая не перерабатывается? |
| 16 | Пункт 12 проекта изменений №4. | Приложение 6, п.3.2.: 3.2 Биоразлагаемость упаковки должна быть подтверждена результатами испытаний. Упаковка из материалов природного происхождения (такие как древесина, древесное волокно, целлюлоза (бумага, картон не ламинированные), хлопок, джут, лен, пенька, кенаф) должна рассматриваться как биоразлагаемая без проведения испытаний, при условии идентификации применяемого материала. | Изложить в следующей редакции: Приложение 6: 3.2 Биоразлагаемость упаковки должна быть подтверждена результатами испытаний. Упаковка из материалов природного происхождения (например , древесина, древесное волокно, целлюлоза (бумага, картон не ламинированные), хлопок, джут, лен, пенька, кенаф и т.д.) должна рассматриваться как биоразлагаемая без проведения испытаний, при условии идентификации применяемого материала. | Список биоразлагаемых материалов, на которые не требуется проведения испытаний, не должен быть закрытым. Распоряжение Правительства РФ от 11.02.2016 №202-р «Об утверждении <u>перечня упаковки, готовых товаров (продукции), после утраты потребительских свойств которыми образуются отходы, которые представлены биоразлагаемыми материалами</u> » относит к биоразлагаемым целый ряд не указанных в проекте изменений материалов, например, пергамент, подпергамент, калька, шелк и тд. |

Ранее, в 2019 году, СППИ обращался в ЕЭК с просьбой (текст ниже) о несении изменений, т.к. отсутствие инфо в Перечне создает барьеры в функционировании и развитии рынка оболочек для пищевой продукции. На запрос СППИ был получен ответ ЕЭК, который видимо не был принят во внимание Рабочей группой при подготовке проекта Изменений.

Просим внести изменения в Решение Коллегии Евразийской Экономической Комиссии №47 от 19.03.2013г «Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается предоставлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) (далее Перечень) дополнив кодом ТН ВЭД 3905210000 строку «сополимеры винилацетата диспергированные в воде» (упущение скорее всего техническая ошибка).

В настоящее время из-за отсутствия данного кода в указанном Перечне нет возможности ввести в оборот упаковку (производить и вывезти на рынок) – лаборатории отказываются в проведении тестов, сертификационные органы не готовы провести регистрацию декларации о соответствии.

Продукт (объект): Упаковка полимерная. Покрытие на основе дисперсии сополимеров винилацетата.

Состав продукта: Дисперсия сополимеров винилацетата, вода, консерванты (Е202-0,25%, Е211-0,25%).

Область применения - в пищевой промышленности при производстве мясных и рыбных продуктов, колбас и сыров в качестве защитного покрытия.

Между тем, Приложением №5 ТР ТС 005/2011 определено, что данный вид продукции является объектом Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности упаковки»:

<<ПЕРЕЧЕНЬ УПАКОВКИ И УКУПОРЧНЫХ СРЕДСТВ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВКИ" (ТР ТС 005/2011):

2. Упаковка полимерная для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки (оболочки, пленки <>, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы),*

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Смоленский б-р, д. 3/5, стр. 1, Москва, 119121, тел. 8 (495) 669-24-00, доб. 4133

«29» июня 2019 г.

№ 16 - 1350

Союз производителей пищевых ингредиентов

1-й Щипковский пер., д. 20,
г. Москва, 115093

Департамент технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии (далее – Департамент) рассмотрел письмо Союза производителей пищевых ингредиентов от 27 июня 2019 г. № 12-04-01/044 и сообщает, что предложение по внесению изменений в перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 марта 2013 г. № 47 (далее – Перечень), в части дополнения пункта 2 Перечня товарной позицией 3905210000 ТН ВЭД ЕАЭС принято к рассмотрению совместно с профильными департаментами Евразийской экономической комиссии и в случае необходимости внесения такого изменения Департаментом будет подготовлен проект соответствующего решения Коллегии Комиссии для утверждения в установленном порядке.

Заместитель директора Департамента
технического регулирования и аккредитации



О.И. Плашкова

Зуевская А.Е.
8 (495) 669-24-00, доб. 31-21

кроме бывшей в употреблении.>>

Установлены Санитарно-гигиенические требования безопасности и нормативы веществ, выделяющихся из упаковки (укупорочных средств), контактирующих с пищевой продукцией (ТР ТС 005/2011, Приложение1, п 1:

| | | | | |
|---|--------------|-------|-------|---|
| 1.4. Полимеры на основе винилацетата и его производных: поливинилацетат, поливиниловый спирт, сополимерная дисперсия винилацетата с дибутилмалеинатом | Винилацетат | — | 0,200 | 2 |
| | Формальдегид | 0,100 | — | 2 |
| | Ацетальдегид | — | 0,200 | 4 |
| | Гексан | 0,100 | — | 4 |
| | Гептан | 0,100 | — | 4 |

Просим Вас дополнить Перечень, п 2. кодом ТН ВЭД 3905210000

| | | | | |
|----|--|---|------------------------------|---|
| 2. | Упаковка полимерная (оболочки, пленки*, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы), кроме бывшей в употреблении | 3917 10 из 3919 из 3920 из 3921 из 3923 10 000 0 из 3923 21 000 0 из 3923 29 из 3923 30 из 3923 90 000 0 | декларация о соответствии | для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно- косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки |
|----|--|---|------------------------------|---|

(Пункт в редакции, введенной в действие с 6 апреля 2014 года [решением Коллегии ЕЭК от 6 марта 2014 года N 35](#).

Просим Вас высказать позицию о том, что данный вид продукции попадает под требования технического регламента Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки».