

**Технический Комитет
по стандартизации
№415 «Средства укупорочные»
Росстандарта**

**Межгосударственный
Технический Комитет
по стандартизации
№223 «Упаковка»**

117418 Москва, Нахимовский пр. 31 корп.2
тел. секретариата МТК 223: (495) 531-2644 доб. 6821, e-mail: tk223@inbox.ru, tk223@vniismt.ru

№223-415-2С-2021 от 09.06.2021

Директору Департамента
технического регулирования и аккредитации
Евразийской Экономической Комиссии
Т.Б.Нурашеву

Уважаемый Тимур Бекбулатович,

Межгосударственный Технический Комитет по стандартизации №223 «Упаковка» (МТК 223) и Технический Комитет по стандартизации №415 «Средства укупорочные» Росстандарта (ТК 415) направляют Вам предложения в проект изменения № 4 в Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) в рамках процедуры публичного обсуждения.

Просим Вас включить предложения МТК 223 и ТК 415 в указанный проект изменения в ТР ТС 005/2011.

Приложение: сводная таблица предложений и замечаний к проекту изменения №4 в ТР ТС 005/2011 на 12 л.

С уважением,

Председатель МТК 223 «Упаковка»

П.И. Бобровский

Председатель ТК 415 «Средства укупорочные»

О.И.Ковалева



Приложение.

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ЗАМЕЧАНИЙ
К ПРОЕКТУ ИЗМЕНЕНИЯ №4 В ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»**

№	Структурный элемент Проекта Изменения №4	Редакция разработчика технического регламента	Замечание и (или) предложение	Обоснование
1	2.В Статье 2, г), абзац 6	г) дополнить следующими и определениями: «утилизация упаковки (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 упаковки (укупорочных средств), не связанные с ее захоронением.»	абзац 6, предлагаем в термине и определении исключить слова взятые в скобках (укупорочных средств)	Определение термина требует уточнения

2	3. В Статье 5, 3) подпункт 9.2 изложить в следующей редакции	<p>подпункт 9.2 изложить в следующей редакции:</p> <p>«9.2. полимерные укупорочные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - должны обеспечивать герметичность упаковки (кроме колпачков термоусадочных, клапанов, дозаторов-ограничителей, раскатателей, прокладок уплотнительных, крышек для закрывания) в установленных условиях эксплуатации; - крутящий момент при открывании винтовых крышек и колпачков должен 	<p>подпункт 9.2 первый абзац изложить в новой редакции:</p> <p>«9.2. полимерные укупорочные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - должны обеспечивать герметичность упаковки (если это предусмотрено конструкцией и назначением упаковки) в установленных условиях эксплуатации;» 	Исключить перечисления, т.к. номенклатура укупорочных средств обширна
		<p>соответствовать установленным требованиям;</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»; 		

**Технический Комитет
по стандартизации
№415 «Средства укупорочные»
Росстандарта**

**Межгосударственный
Технический Комитет
по стандартизации
№223 «Упаковка»**

117418 Москва, Нахимовский пр. 31 корп.2
тел. секретариата МТК 223: (495) 531-2644 доб. 6821, e-mail: tk223@inbox.ru, tk223@vniismt.ru

№223-415-2С-2021 от 09.06.2021

Директору Департамента
технического регулирования и аккредитации
Евразийской Экономической Комиссии
Т.Б.Нурашеву

Уважаемый Тимур Бекбулатович,

Межгосударственный Технический Комитет по стандартизации №223 «Упаковка» (МТК 223) и Технический Комитет по стандартизации №415 «Средства укупорочные» Росстандарта (ТК 415) направляют Вам предложения в проект изменения № 4 в Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) в рамках процедуры публичного обсуждения.

Просим Вас включить предложения МТК 223 и ТК 415 в указанный проект изменения в ТР ТС 005/2011.

Приложение: сводная таблица предложений и замечаний к проекту изменения №4 в ТР ТС 005/2011 на 12 л.



С уважением,

Председатель МТК 223 «Упаковка»

П.И. Бобровский

Председатель ТК 415 «Средства укупорочные»



О.И.Ковалева

Приложение.

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ЗАМЕЧАНИЙ
К ПРОЕКТУ ИЗМЕНЕНИЯ №4 В ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»**

№	Структурный элемент Проекта Изменения №4	Редакция разработчика технического регламента	Замечание и (или) предложение	Обоснование
1	2.В Статье 2, г), абзац 6	г) дополнить следующими и определениями: «утилизация упаковки (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 упаковки (укупорочных средств), не связанные с ее захоронением.»	абзац 6, предлагаем в термине и определении исключить слова взятые в скобках (укупорочных средств)	Определение термина требует уточнения

2	3. В Статье 5, з) подпункт 9.2 изложить в следующей редакции	<p>подпункт 9.2 изложить в следующей редакции:</p> <p>«9.2. полимерные укупорочные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>подпункт 9.2 первый абзац изложить в новой редакции:</p> <p>«9.2. полимерные укупорочные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - должны обеспечивать герметичность упаковки (если это предусмотрено конструкцией и назначением упаковки) в установленных условиях эксплуатации;» 	Исключить перечисления, т.к. номенклатура укупорочных средств обширна
		<p>соответствовать установленным требованиям;</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;» 		


3	3.В Статье 5, е) пункт 8	<p>е) в пункте 8 слова «Приложении 1» заменить словами «Приложениях 1 и 1¹»; пункт 8 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Учурочные 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»</p>	<p>В статье 5 подпункт 8 отсутствует. Это третий абзац пункта 8, следует изложить: «Третий абзац пункта 8 изложить в следующей редакции»</p>	
4	3.В Статье 5, н), подпункт 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>Дополнить подпунктом 11.5.2:</p> <p>11.5.2 При изготовлении упаковки допускается применять материал, содержащий вторичное сырье, при условии подтверждения соответствия такой упаковки требованиям настоящего регламента и технических регламентов, устанавливающих требования к продукции, размещенной в такой упаковке;</p>	<p>В целях облегчения утилизации упаковки, утратившей свои потребительские свойства</p>


5	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 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.</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</p>	<p>В статье 6, пункт 1 дополнить новым абзацем в следующей редакции:</p> <p>«В случае отсутствия на укупорочном средстве импортруемого товара соответствующей маркировки, импортер такого товара должен нанести на ярлык (этикетку) маркировку, необходимого для идентификации материала, которого изготавливается только корпус укупорочного средства, в соответствии с сопроводительной документацией на укупорочное средство.»</p>	<p>Поставщики импортруемой упаковочной продукции на этикетку наносят маркировку для идентификации материала упаковки и укупорочного средства</p>
---	---------------	---	---	--

		<p>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 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>		
--	--	---	--	--

6	4. В Статье 6	<p>б) в пункте 3: - дополнить абзацами следующего содержания: «способ утилизации; толщина пленки полимерного пакета; срок службы (для многооборотной упаковки, если установлен изготовителем (производителем); способ (аэробное разложение (или) бытовое компостирование)), анаэробное разложение, условия и сроки, при которых упаковка подвергается биоразложению, и (или) иной способ утилизации (для биоразлагаемой упаковки, кроме упаковки, указанной в пункте 4 Приложения 6). Маркировка упаковки, не являющейся биоразлагаемой, не должна содержать слов «биоразлагаемая», «компостируемая», «био».».</p>	<p>Статья 6, пункт 3 изложить в следующей редакции: - дополнить абзацами следующего содержания: «способ утилизации; срок службы (для многооборотной упаковки, если установлен изготовителем (производителем); способ (аэробное разложение (или) бытовое компостирование), анаэробное разложение), условия и сроки, при которых упаковка подвергается биоразложению, и (или) иной способ утилизации (для биоразлагаемой упаковки, кроме упаковки, указанной в пункте 4 Приложения 6). Маркировка упаковки, не являющейся биоразлагаемой, не должна содержать слов «биоразлагаемая», «компостируемая», «био».».</p>	<p>Необходимо исключить абзац «толщина пленки полимерного пакета», поскольку непонятно для чего указывается данная информация и какой будет правоприменительная практика. В проект изменений уже включен абзац «способ утилизации».</p>
---	---------------	---	---	---

7	9. В Приложении 3	<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)». 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>Приложение 3, примечание 5, последний абзац изложить в следующей 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/полиэтилентерефталат».</p>	<p>Наименование многослойного полимерного материала в примере «полиэтилен/полипропилен» приведено некорректно, т.к. полиэтилен и полипропилен не являются полимерами различных видов, это материалы одного вида полимеров – полиолефинов</p>
---	-------------------	--	--	--

8	10. Приложение 4	Приложение 4 дополнить рисунком 3 «Рис. 3 Биоразлагаемая упаковка Символ «Биоразлагаемая упаковка» должен быть выполнен зеленым цветом на белом фоне.».	Исключить рисунок 3	Не определены необходимые параметры предлагаемого знака и условия его нанесения. В соответствии с протоколом заседания Рабочей группы по проекту изменения №4 от 04.08.2020 (п.4.8) предлагаемый символ должен быть согласован с МТК 223 «Упаковка», но согласования не было.
9	10. Приложение 4		Приложение 4 дополнить рисунком 4: Рисунок 4 - Маркировка упаковки, изготовленной из первичного полимерного материала с добавлением вторичного полимерного материала (X – числовое значение) 	

10	10. Приложение 4	<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 (массовую долю, выраженную в процентах) вторичного материала, помещенное в круглые скобки.</p> <p>Например, упаковку, изготовленную из материала, состоящего из первичного полиэтилентерефталата с добавлением 30% вторичного полиэтилентерефталата маркируют следующим образом: PET(R30);</p>  <p>Изготовителям упаковки рекомендуется рядом со знаком указывать процент вторичного сырья.</p> <p>Знак вторичной переработки означает, что упаковка частично или полностью изготовлена из вторичного сырья либо пригодна для последующей переработки.</p>	
----	------------------	--	--

11	12. Приложение 6	<p>Дополнить Приложением 6 следующего содержания: «Приложение 6 Требования к производству упаковки, включая её переработку</p> <p>1. Требования к производству упаковки:</p> <p>1.1 Упаковка должна производиться так, чтобы ее объем и масса ограничивались минимальным необходимым количеством, обеспечивающим необходимый уровень безопасности, гигиены и приемки для упакованной продукции и потребителя.</p> <p>1.2 Упаковка должна производиться с учетом максимального вовлечения ее отходов в хозяйственный оборот, а также предотвращения вредного воздействия на окружающую среду.</p> <p>1.3 Упаковка должна производиться с учетом минимизации наличия опасных веществ в выбросах, в золе, когда использованная упаковка или отходы, полученные в результате работ по управлению отходами использованной упаковки, перерабатываются в качестве вторичных энергетических ресурсов.</p> <p>2. Требования к упаковке для ее переработки:</p> <p>2.1 Упаковка, перерабатываемая во вторичные материалы (в целях получения исходных материалов): упаковка должна производиться с учетом возможности приоритетного способа переработки – переработка во вторичные материалы ресурсы</p> <p>2.2 Упаковка, перерабатываемая в качестве вторичных энергетических ресурсов: отходы упаковки,</p>	<p>Приложение 6 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Приложение 6 Требования к производству упаковки, включая её переработку</p> <p>1. Требования к производству упаковки:</p> <p>1.1 При производстве упаковки следует ограничить объем и массу производимой упаковки минимально необходимым количеством, обеспечивающим соответствие установленным обязательным требованиям безопасности, гигиены, транспортирования, хранения и иным обязательным требованиям для упакованной продукции, а также обеспечивающим соблюдение прав потребителя.</p> <p>1.2 При производстве упаковки следует предусмотреть возможность возврата ее отходов в хозяйственный оборот и снижения воздействия на окружающую среду.</p> <p>1.3 При производстве упаковки следует учитывать возможность ее переработки после утраты ею потребительских свойств во вторичные энергетические ресурсы и обеспечивая минимизацию наличия опасных веществ в выбросах, в золе.</p> <p>2. Требования по переработке упаковки:</p> <p>2.1 Упаковка, перерабатываемая во вторичные материалы ресурсы (в целях получения исходных материалов): следует производить упаковку, которая подлжит переработке во вторичные материалы ресурсы.</p> <p>2.2 Для упаковки, перерабатываемой во вторичные энергетические ресурсы, следует предусмотреть тепловорную способность,</p>	<p>Формулировки Приложения 6 в редакции разработчика требуют существенной доработки. Необходимо оставить только те пункты, где содержатся реально исполнимые требования.</p>
----	---------------------	--	--	--

	<p>вторичных энергетических ресурсов, должны иметь теплотворную способность, обеспечивающую оптимальное восстановление энергии.</p> <p>2.3 Упаковка, перерабатываемая в качестве вторичных органических ресурсов: отходы упаковки, перерабатываемые с целью компостирования должны быть из биоразлагаемых материалов для того, чтобы не затруднять процесс компостирования.</p> <p>3. Требования к биоразлагаемой упаковке:</p> <p>3.1 Упаковка, в которой только некоторые составные компоненты подвергаются биоразложению (компостированию) не относится к биоразлагаемой (компостируемой). В случае если биоразлагаемые (компостируемые) компоненты упаковки легко отделяются вручную или при помощи простых механических средств от компонентов, не способных к биоразложению (компостированию), то такие компоненты могут рассматриваться как биоразлагаемые (компостируемые).</p> <p>3.2 Биоразлагаемость упаковки должна быть подтверждена результатами испытаний.</p> <p>Упаковка из материалов природного происхождения (такие как древесина,</p>	<p>обеспечивающую оптимальное восстановление энергии.</p> <p>2.3 Переработка упаковки во вторичные органические ресурсы осуществляется, при условии, что отходы упаковки, перерабатываемые с целью компостирования, состоят из биоразлагаемых материалов.</p> <p>3. Требования к биоразлагаемой упаковке</p> <p>3.1 Упаковка, в которой только некоторые составные компоненты подвергаются биоразложению (компостированию) не относится к биоразлагаемой (компостируемой). В случае если биоразлагаемые (компостируемые) элементы упаковки легко отделяются вручную или при помощи простых механических средств от элементов, не способных к биоразложению (компостированию), то такие элементы допускаются относить к биоразлагаемым (компостируемым).</p> <p>3.2 Биоразлагаемость упаковки должна быть подтверждена результатами испытаний в установленном порядке.</p> <p>Упаковка из материалов природного</p>	
--	--	--	--

		<p>древесное волокно, целлюлоза (бумага, картон не ламинированные), хлопок, джут, лен, пенька, кенаф) должна рассматриваться как биоразлагаемая без проведения испытаний, при условии идентификации применяемого материала.</p> <p>Следует различать биоразлагаемую упаковку и оксо-биоразлагаемую упаковку. Оксо-биоразлагаемая упаковка не должна маркироваться символом «Биоразлагаемая упаковка», приведенного в Приложении 4 (рис. 3)».</p>	<p>происхождения (такие как древесина, древесное волокно, целлюлоза (бумага, картон не ламинированные), хлопок, джут, лен, пенька, кенаф) должнa рассматриваться как биоразлагаемая без проведения испытаний, при условии идентификации применяемого материала в установленном порядке.</p>	
--	--	--	---	--