

Приложение 1
Критерии и методы оценки продуктов в номинации “Экологичная упаковка”

Таблица 1. Категория «Транспортная тара»

Критерии		Подтверждающие документы
Обязательные критерии		
Упаковка является оборотной (любые материалы)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Декларация производителя о соответствии требованию, подписанная руководством компании. 2. Технический регламент/спецификация, либо равный по силе документ, в котором указано число возможных циклов использования. 3. Образец упаковки. 4. Фотография упаковки.
В контейнерах/упаковке, содержащей вспененные материалы, не используются галогенированные вспенивающие агенты (упаковка из пластика).		<ol style="list-style-type: none"> 1. Техническая документация, в которой указаны все химические вещества и компоненты, используемые в процессе производства. Например, подписанная и утвержденная в соответствующем порядке рецептура, или перечень компонентов. 2. Паспорта безопасности (MSDS) на вспенивающие компоненты.
Упаковка может быть легко разделена конечным потребителем на составляющие части, если они состоят из различных материалов (любые материалы).		<ol style="list-style-type: none"> 1. Образец упаковки. 2. Фотография упаковки.
Возможность переработки (любые материалы)	Упаковка не содержит материалов, не поддающихся вторичной переработке на территории РФ.	1. Технический регламент/спецификация, либо равный по силе документ, в котором указаны материалы упаковки.
Дополнительные критерии		
Экодизайн (любые материалы)	В пустом состоянии упаковка складывается/сминается/п	1. Образец упаковки.

	лотно komponуется для уменьшения занимаемого места при транспортировке. Это должно быть предусмотрено дизайном/конструкцией упаковки.	2. Фотография упаковки.
Экодизайн (любые материалы)	Упаковка имеет перфорации/полости/арки и т.д. с целью уменьшения расходов сырья на ее производство, а также ее вес.	1. Образец упаковки. 2. Фотография упаковки.
Срок службы (любые материалы)	Любая упаковка (<u>кроме следующих 2 видов</u>) пригодна для использования не менее 30 раз.	1. Технический регламент/спецификация, либо равный по силе документ, в котором указано число возможных циклов использования.
	Термосберегающие контейнеры пригодны к использованию не менее 1000 раз.	
	Упаковка для транспортировки продуктов питания пригодна для использования не менее 50 раз.	
Возможность переработки (любые материалы)	У производителя действует программа по приему отработанной упаковки от клиентов с целью последующей полной переработки этих отходов.	1. Документированное подтверждение требования. Может быть предоставлена утвержденная в соответствующем порядке программа, политика, а также информация на официальном сайте производителя/официального представителя. 2. Должна быть подтверждена дальнейшая переработка этих отходов – документированное описание процесса включения этих отходов в производственный цикл, либо договор с переработчиком соответствующего вида отходов.

Содержание вторичного сырья (любые материалы)	Упаковка не менее чем на 30% состоит из вторичного сырья.	1. Технический регламент/спецификация, либо равный по силе документ.
	Упаковка не менее чем на 50% состоит из вторичного сырья.	
	Упаковка не менее чем на 70% состоит из вторичного сырья.	
Упаковка из древесного сырья имеет сертификат FSC/PEFC (упаковка из дерева, картона)		1. Образец упаковки (фото). 2. Действующий сертификат FSC/PEFC.
<p>Ответственность производителя (любые материалы).</p> <p>Производитель упаковки предпринимает меры для внедрения вторичной переработки отходов упаковки в регионе, ведет просветительскую работу в этом направлении с бизнесом, конечными потребителями и т.д.</p> <p>Кроме того, это могут быть меры по повышению любых аспектов экологической безопасности производимой упаковки, не учтенные в данных критериях.</p>		Документированное подтверждение соответствия требованию. Могут быть предоставлены планы и отчеты о мероприятиях в рамках системы экологического менеджмента, экологическая политика (при этом она должна быть доступна для общественности и утверждена), любые другие доказательства.

Таблица 2. Категория «Первичная и вторичная упаковка»

Критерии		Подтверждающие документы
Обязательные критерии		
Возможность переработки (любые материалы)	Упаковка легко разделима конечным потребителем на составляющие части, если они состоят из различных материалов.	1. Образец упаковки. 2. Фотография упаковки.
Возможность переработки (любые материалы)	Упаковка на 80% и более подлежит вторичной переработке на территории РФ.	1. Технический регламент/спецификация, либо равный по силе документ, в котором указаны материалы упаковки.
В качестве сырьевых компонентов для упаковочного материала (любые материалы) и в процессе его производства не используются: - вещества, находящиеся в списке SVHC - Candidate List of substances of very high concern for Authorisation		1. Техническая документация, в которой указаны все химические вещества и компоненты, используемые в процессе производства. Например, подписанная и утвержденная в соответствующем порядке

<p>- вещества, обладающие канцерогенными, мутагенными, токсичными для репродукции свойствами, опасные для окружающей среды (R23-R28; R33;R39;R40;R45;R46;R48;R49;R60-R64;R68R50-R53;R59)</p> <p>- полибромированные бифенилы, полибромированные дифениловые эфиры, короткоцепочечные (C=10-13), хлорированные (50% и более замещенных атомов водорода) парафины, оксиды сурьмы в качестве ингибиторов горения;</p> <p>- галогенсодержащие компоненты; - бисфенол А.</p>		<p>рецептура, или перечень компонентов.</p> <p>2. Паспорта безопасности (MSDS) на сырьевые компоненты.</p>
Дополнительные критерии		
Возможность переработки (любые материалы)	Упаковка на 100% подлежит вторичной переработке на территории РФ.	1. Технический регламент/спецификация, либо равный по силе документ, в котором указаны материалы упаковки.
Однокомпонентная упаковка	Упаковка, все элементы которой изготавливаются из одного и того же (или близкого по составу) материала	1. Образец упаковки.
Дизайн способствует переработке	Упаковка из стекла, пластика, бумаги, картона, дерева или металла неокрашенная (исключение составляет упаковка из вторичного пластика, она может быть тонированной или окрашенной) (любые материалы).	1. Технический регламент/спецификация, либо равный по силе документ, в котором указаны материалы упаковки. Подписанная и утвержденная в соответствующем порядке рецептура, или перечень компонентов.
Дизайн способствует переработке	Упаковка не содержит частей, окрашенных в черный цвет (упаковка из пластика).	2. Образец упаковки.
Дизайн способствует переработке	Если присутствуют барьерные покрытия, то они сделаны только из этилен-винилового спирта и их вес не превышает 2% от веса всей упаковки (упаковка из картона, бумаги, пластика).	
	Упаковка из пластика содержит в составе не	1. Технический регламент/спецификация, либо

Содержание вторичного сырья (любые материалы)	менее 50% вторичного сырья.	равный по силе документ, содержащий информацию о проценте вторичного сырья в составе.
	Упаковка из стекла содержит в составе не менее 60% вторичного сырья.	
	Упаковка из металла содержит в составе не менее 60% вторичного сырья (алюминий – не менее 40%).	
	Упаковка из картона/бумаги содержит не менее 70% вторичного сырья	
Упаковка из дерева, картона, бумаги имеет сертификат FSC/PEFC		1. Образец упаковки (фото). 2. Действующий сертификат FSC/PEFC.
Упаковка состоит из природного или возобновляемого сырья: бамбук, джут, хлопок, древесина (картон, бумага)		1. Технический регламент/спецификация, либо равный по силе документ, содержащий информацию о составе и происхождении сырья.
Упаковка сделана из металла.		1. Технический регламент/спецификация, либо равный по силе документ, содержащий информацию о составе и происхождении сырья.
Упаковка из стекла не содержит свинец.		1. Техническая документация, в которой указаны все химические вещества и компоненты, используемые в процессе производства. Например, подписанная и утвержденная в соответствующем порядке рецептура, или перечень компонентов. 2. Паспорта безопасности (MSDS) на сырьевые компоненты.
Ответственность производителя. Производитель упаковки должен предпринимать меры для внедрения вторичной переработки отходов упаковки в регионе, вести просветительскую работу в этом направлении с бизнесом, конечными потребителями и т.д.		Документированное подтверждение соответствия требованию. Могут быть предоставлены планы и отчеты о мероприятиях в рамках системы экологического менеджмента, экологическая политика (при этом она должна быть доступна для общественности и

Кроме того, это могут быть меры по повышению любых аспектов экологической безопасности производимой упаковки, не учтенные в данных критериях.	утверждена), любые другие доказательства.
---	---

Таблица 3. Категория «Рулонные упаковочные материалы и пакетная продукция»

Критерии	Подтверждающие документы
Обязательные критерии	
Толщина упаковочного материала, изготовленного из БОПП не более – 60 мкм. Толщина упаковочного материала, изготовленного из других видов полимеров - не более 150 мкм. (Упаковка из пластика)	1. Технический регламент/спецификация, либо равный по силе документ.
Материал пригоден для вторичной переработки доступными в РФ методами (любые материалы).	1. Технический регламент/спецификация, либо равный по силе документ, в котором указаны материалы упаковки.
В качестве сырьевых компонентов для упаковочного материала и в процессе его производства не используются: - вещества, находящиеся в списке SVHC - Candidate List of substances of very high concern for Authorisation - вещества, обладающие канцерогенными, мутагенными, токсичными для репродукции свойствами, опасные для окружающей среды (R23-R28; R33;R39;R40;R45;R46;R48;R49;R60-R64;R684R50-R53;R59), - полибромированные бифенилы, полибромированные дифениловые эфиры, - короткоцепочечные (C=10-13), хлорированные (50% и более замещенных атомов водорода) парафины, оксиды сурьмы в качестве ингибиторов горения; - галогенсодержащие компоненты; - бисфенол А.	1. Техническая документация, в которой указаны все химические вещества и компоненты, используемые в процессе производства. Например, подписанная и утвержденная в соответствующем порядке рецептура, перечень компонентов. 2. Паспорта безопасности (MSDS) на сырьевые компоненты.
Дополнительные критерии	
Упаковка имеет сертификат соответствия FSC, PEFC или иной системы сертификации, подтверждающей устойчивое управление лесами (упаковка из бумаги, картона).	1. Образец упаковки (фото). 2. Действующий сертификат FSC/PEFC.

Содержание вторичного сырья в составе (любые материалы)	Материал содержит не менее 20% вторичного сырья в составе	1. Технический регламент/спецификация, либо равный по силе документ.
	Материал содержит не менее 40% вторичного сырья в составе	
	Материал содержит не менее 50% вторичного сырья в составе	
Толщина металлического слоя для металлизированных полимеров (любые материалы)	Если упаковочный материал имеет металлическое напыление, оно должно быть нанесено на монослой полимера, либо располагаться между двумя слоями одного и того же полимера. При этом слой металла не должен превышать 100 нм.	1. Технический регламент/спецификация, либо равный по силе документ.
	Если упаковочный материал имеет металлическое напыление, оно должно быть нанесено на монослой полимера, либо располагаться между двумя слоями одного и того же полимера. При этом слой металла не должен превышать 50 нм.	
<p>Ответственность производителя (любые материалы).</p> <p>Производитель упаковки должен предпринимать меры для внедрения вторичной переработки отходов упаковки в регионе, вести просветительскую работу в этом направлении с бизнесом, конечными потребителями и т.д.</p> <p>Кроме того, это могут быть меры по повышению любых аспектов экологической безопасности производимой упаковки, не учтенные в данных критериях.</p>	Документированное подтверждение соответствия требованию. Могут быть предоставлены планы и отчеты о мероприятиях в рамках системы экологического менеджмента, экологическая политика (при этом она должна быть доступна для общественности и утверждена), любые другие доказательства.	