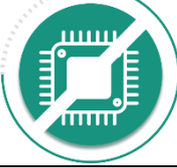


Рекомендации устойчивого цикла жизни POSM

	<p>Функциональность</p> <p>При выборе материалов и конструктива учитывайте особенности эксплуатации и предполагаемый срок службы POSM</p>	<p><i>Детали.</i> Не стоит впадать в крайности. Не жертвуйте качеством в угоду экологичности, но и не нужно делать краткосрочный POSM из высокопрочных/ сложно-перерабатываемых материалов.</p> <p><i>Выгоды:</i> Внедрение практик устойчивого развития без негативного влияния на бизнес-показатели</p>
	<p>Монокомпонентность</p> <p>Отдавайте предпочтение POSM из перерабатываемого мономатериала</p>	<p><i>Детали.</i> Идеальная ситуация: вся конструкция POSM состоит из одного вида материала, который поддается переработке (см. "Таблица перерабатываемости").</p> <p>Для временных ПОСМ (срок службы до 3-х мес) отдавайте предпочтение в пользу использования 100% картона/бумаги.</p> <p>Почему это важно: фурнитура, декоративные элементы, ценникодержатели и прочие сложно отделяемые элементы, когда сделаны из материала, отличного от общего конструктива, усложняют разбор и сортировку, делая POSM непригодным для переработки.</p> <p>При невозможности сделать конструкцию монокомпонентной следуйте рекомендации "Легкоразборность".</p> <p><i>Выгоды:</i> Обеспечение условий для корректного сбора, сортировки и переработки POSM</p>
	<p>Легкоразборность</p> <p>Создавайте конструкцию легко разборной в плоский вид. А при использовании нескольких материалов конструкция должна легко разбираться на составные части, пригодные для переработки</p>	<p><i>Детали.</i> Пример конструкции из нескольких материалов: картонная рекламная стойка (препак) с пластиковым PET поддоном, прикрепленным с помощью замков так, чтобы он легко отделялся от верхней картонной части (без использования клея или скоб).</p> <p><i>Выгоды:</i> Обеспечение условий для корректного сбора, сортировки и переработки POSM</p>
	<p>Перерабатываемость</p> <p>Принимайте решение об используемых материалах и конструкции POSM с учетом текущей инфраструктуры сбора, сортировки и переработки отходов</p>	<p><i>Детали.</i> Важно знать на стадии разработки дизайна где, кем, каким образом, при каких условиях и во что POSM будет переработан. Отдавайте предпочтение материалам, наиболее востребованным в качестве Вторичных материальных ресурсов*.</p> <p>*Вторичные материальные ресурсы – отходы производства и потребления, образующиеся в народном хозяйстве, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки» (п. 3.3 ГОСТ 30772-2001).</p> <p><i>Выгоды:</i> Обеспечение условий для корректного сбора, сортировки и переработки POSM</p>
	<p>Экономное использование материалов</p> <p>Оптимизируйте вес и/или габариты POSM и его транспортной упаковки, сохраняя при этом технические характеристики изделия (учитывая сроки и особенности эксплуатации, логистику).</p>	<p><i>Детали.</i> Для поставщиков — оптимизируйте процесс производства и упаковки POSM для уменьшения отходов на этапах производства и логистики.</p> <p><i>Выгоды:</i> Меньший расход материалов Меньше отходов</p>

	<p>Маркировка</p> <p>Предоставляйте маркировку материалов и – для многокомпонентных конструкций – инструкцию по разборке на самом POSM.</p>	<p><i>Детали.</i> Маркировка (инструкция) должна быть хорошо заметна, читаема и легка в понимании.</p> <p>Почему это важно: без маркировки при демонтаже и вывозе оборудования из торговых точек тратится слишком много времени на определение типа материалов. Чем проще и быстрее это сделать, тем больше шансов у POSM на переработку.</p> <p><i>Выгоды:</i> Обеспечение условий для корректного сбора, сортировки и переработки POSM</p>
	<p>Повторное использование</p> <p>Где целесообразно, создавайте POSM, пригодный для повторного (многократного использования)</p>	<p><i>Детали. Например:</i> постоянный (долгосрочный) юнит POSM со сменными временными кастомизируемыми блоками.</p> <p><i>Выгоды:</i> Переиспользование ПОСМ в нескольких коммуникационных кампаниях и/или запусках продуктов Более гибкий route-to-market (за счет оптимизации конструктива/материалов и затрат на разработку дизайна, логистику)</p>
	<p>Нет электроники для временных POSM</p> <p>Для временных POSM не используйте батареи, электронику, магниты</p>	<p><i>Детали. Для долгосрочных</i> — отдавайте предпочтение светодиодным (LED) лампам и электронным девайсам с низким потреблением электроэнергии.</p> <p><i>Выгоды:</i> Предотвращение образования опасных отходов Уменьшение затрат на электроэнергию для торговой точки</p>
	<p>Нет декоративному оформлению, препятствующему переработке</p> <p>Избегайте использования любых декоративных элементов, которые препятствуют или ограничивают возможности переработки основного материала</p>	<p><i>Детали. Например:</i> ламинации на бумаге/картоне, включая покрытие металлизированной пленкой и тиснение фольгой.</p> <p><i>Выгоды:</i> Обеспечение условий для корректного сбора, сортировки и переработки POSM Предотвращение образования неперерабатываемых отходов</p>
	<p>Дизайн конструктива с учетом логистики</p> <p>Разрабатывайте дизайн, учитывая занимаемое место материалов при транспортировке</p>	<p><i>Детали. Например,</i> так чтобы можно было транспортировать в сложенном виде и/или в плоской упаковке.</p> <p>Оптимизируйте конструктив под транспортные паллеты.</p> <p><i>Выгоды:</i> Уменьшение затрат на логистику Уменьшение негативного влияния на окружающую среду</p>
	<p>Упаковка и подготовка к логистике</p> <p>Оптимизируйте упаковку POSM для дальнейшей логистики после производства</p>	<p><i>Детали. 1 Формирование комплектации</i> Формируйте комплектацию в зависимости от адресной программы во избежание переупаковки. Объединяйте в логистику (и на паллетах) несколько заказов.</p> <p>2 Упаковка Оптимизируйте упаковку POSM (стрейтч-пленку и другие материалы) в зависимости от расстояния логистики, стоимости и технических характеристик POSM. При работе с картоном для упаковки не используйте степлер.</p> <p><i>Выгоды:</i> Уменьшение затрат на логистику Уменьшение негативного влияния на окружающую среду</p>

Долгосрочное планирование

Следующие 3 рекомендации базируются на общепризнанных международных практиках, необходимых для достижения целей Устойчивого развития. В связи с текущей инфраструктурой и возможностями на российском рынке допустим переходный период и данные рекомендации носят характер долгосрочного планирования. Рекомендуем уточнять у поставщиков статус наличия технологий или материалов.

	<p>Использование вторичного сырья</p> <p>Используйте материалы вторичной переработки, где это возможно</p>	<p><i>Выгоды:</i> Поощрение экономики замкнутого цикла Содействие развитию инфраструктуры переработки Повышение востребованности материалов в качестве Вторичных материальных ресурсов**Вторичные материальные ресурсы – отходы производства и потребления, образующиеся в народном хозяйстве, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки» (п. 3.3 ГОСТ 30772-2001)</p>
	<p>Устойчивые технологии печати</p> <p>Где релевантно, по возможности отдавайте предпочтение технологиям печати и краскам с эко-сертификатами.</p>	<p><i>Детали.</i> Для небольших тиражей используйте цифровую печать (вместо офсетной)</p> <p><i>Выгоды:</i> Уменьшение негативного влияния на окружающую среду</p>
	<p>Ответственное происхождение материалов</p> <p>Где возможно, откажитесь от материалов неизвестного и сомнительного происхождения. Запрашивайте сертифицированные материалы (релевантно для картона).</p>	<p><i>Детали.</i> Включите в спецификацию использование картона, сертифицированного по доступным системам добровольной сертификации с наиболее высокими экологическими и социальными требованиями, которые могут значительно превышать обязательные требования законодательства, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сохранение лесов, имеющих высокую природоохранную ценность (например, малонарушенных лесных территорий, иных участков дикой природы и малонарушенных лесных экосистем, редких экосистем), даже если они не имеют официального природоохранного статуса в настоящий момент, в том числе проектируемых ООПТ, а также иных территорий с подтвержденной высокой природоохранной ценностью; • Учет интересов местных сообществ и общин коренных народов при лесопользовании, соблюдение прав коренных народов в соответствии с Конвенцией Международной организации труда 169; • Охрана труда работников в соответствии с рекомендациями Международной организации труда; • Сохранение биологического разнообразия при лесопользовании, включая выявление и сохранение местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов. <p>На момент публикации настоящих Рекомендаций в РФ зарегистрированы и действуют две системы добровольной лесной сертификации, которые включают такие повышенные требования: Лесной эталон и Устойчивый лес.</p> <p><i>Выгоды:</i> Уменьшение негативного влияния на окружающую среду</p>