

## Требования к упаковке и маркировке Отправлений

### 1. Общие положения.

1.1. Упаковка должна защищать Отправление от повреждений, утраты, несанкционированного вскрытия, а также от порчи других Отправлений и причинения какого-либо вреда третьим лицам и их имуществу.

1.2. Характер вложения в отправление должен соответствовать типу, методу и маркировке отправления.

1.3. Клиент имеет возможность приобрести упаковочные материалы у Исполнителя, либо упаковать в собственную упаковку, руководствуясь требованиями настоящего Приложения. Дополнительно Руководство по упаковке для Клиентов.

1.4. Исполнитель не несет ответственности в случае повреждения Отправления при несоблюдении Клиентом настоящих Требований к упаковке и маркировке Отправлений, за исключением случаев, когда характер повреждений вложения не связан с ненадлежащей упаковкой Отправления, либо повреждена лишь часть Отправления (угол и т.п.), для которой была обеспечена надлежащая упаковка.

1.5. В случае заказа Клиентом услуги по изготовлению дополнительной упаковки по типу «деревянная обрешетка», срок доставки соответствующего Отправления увеличивается на 1 (один) рабочий день.

1.6. Если используются упаковочные материалы, которые имеют уникальный номер, Отправителю необходимо внести его в графу «№ упаковки» в соответствующей накладной.

### 2. Виды упаковки отправлений. Хрупкие отправления.

Отправление, передаваемое на доставку, должно быть упаковано согласно методам упаковки, описанным в настоящем Приложении (см. Таблица 1, 3). Такая упаковка отправлений называется Транспортной.

**Транспортная упаковка** отправлений необходима как для отправлений без упаковки, так и для отправлений в потребительской или заводской упаковке. **Транспортная упаковка обеспечивает защиту отправления от повреждений, скорость и качество логистических операций.**

**Потребительская упаковка** – это упаковка одного или нескольких товаров, которая является неотъемлемой частью товара, которую потребитель видит на полках магазина. Потребительская упаковка не является транспортной упаковкой. Потребительская упаковка является частным случаем заводской упаковки.

Примеры потребительской упаковки: подарочные наборы в картонных и гофрокартонных футлярах, наборы столовых приборов в футлярах, другие предметы быта и интерьера, обувь в брендированных (фирменных) коробках, мелкая бытовая техника в гофрокоробах завода – изготовителя с красочной печатью (утюги, фены, пылесосы, электроинструменты и т.д.), музыкальные инструменты в чехлах, спортивный инвентарь в чехлах и т.д.

**Заводская упаковка** – это упаковка завода-изготовителя, предназначенная для перевозки одного или нескольких товаров до выкладки на полки магазина, **и на которой указаны наименование товара, наименование завода-изготовителя товара, его состав и т.д.** Заводская упаковка не является транспортной, т.к. она разрабатывается заводом-изготовителем для условий эксплуатации и транспортировки, которые определил завод-изготовитель в условиях перевозки однотипных упаковок в штабеле/паллете на ограниченные расстояния без учета условий перевозки и сортировки разногабаритных грузов на дальние расстояния.

Примеры заводской упаковки: мелкая, средняя и крупная бытовая техника в гофрокоробах (например утюги, фены, пылесосы, газовые плиты, стиральные машины и т.д.); обувь в не брендированных коробках; мебель, упакованная на заводе; упакованные в гофрокороба предметы быта и интерьера, осветительные приборы, сантехника, электроинструменты, оборудование и т.д.

**Метод упаковывания** – это порядок (алгоритм, последовательность) использования разных видов упаковочных материалов для обеспечения необходимого уровня защиты отправления, в том числе для обеспечения защиты от несанкционированного доступа.

**Маркировка отправлений** – это этикетки/стикеры и информационные знаки, содержащие информацию об отправлении. Маркировка содержит уникальные данные об отправлении (Транспортная этикетка ШК), о характеристиках отправления («Хрупкое», «Опасно» и др.) и об условиях перевозки отправления («Верх» и другие манипуляционные знаки).

**Хрупкие отправления** – это отправления, которые при незначительном механическом воздействии (легком ударе, сотрясении, сдавливании, падении с высоты 1метр) могут разбиться, сломаться, отколоться, расколоться, разрушиться т.е. потерять целостность.

Примеры хрупких отправлений:

- изделия из стекла, керамики, сан фаянс и т.д.
- керамическая плитка и керамогранит
- электроника, бытовая техника, различное оборудование в/без заводской упаковки
- изделия из чугуна
- мебель в/без заводской упаковки
- автозапчасти (стекла, фары, зеркала, приборные панели и т.д.)

### 3. Метод упаковки.

3.1. Метод упаковки должен соответствовать виду вложения (см. Таблицы 1 и 3), и включать дополнительные упаковочные материалы:

- для амортизации во внутренней и внешней части индивидуальной упаковки и заполнения пустот внутри упаковки: воздушно-пузырчатая пленка, надувные воздушные пакеты, прессованный картон «филлер», листовой гофрокартон (3-х и 5-ти слойный), листовой сотовый картон, упаковочная бумага, листовой пенополистирол, пенопласт;
- для разделения, если в одной упаковке два и более вложений: надувные воздушные пакеты, прессованный картон «филлер», листовой гофрокартон (3-х и 5-ти слойный), листовой сотовый картон, листовой пенополистирол, пенопласт.
- для упаковки хрупких отправок необходимо применять метод «коробка в коробке, «внутренняя обрешетка» или деревянная обрешетка.

3.2. Отправления в упаковке (в т.ч. заводской) не должны содержать пустого пространства во внутренней ее части.

Если заводская упаковка изготовлена из многослойного картона и уже имеет «внутреннюю обрешетку», закрывающую вложение со всех шести сторон и по всей площади каждой стороны, например, из пенопласта толщиной не менее 2 см, то дополнительная упаковка не требуется. Данный пункт не применим к Отправлениям, вес которых (объемный или физический) превышает 30 кг.

3.3. Отправления, которые подлежат упаковыванию в Деревянную обрешетку, должны быть доупакованы до изготовления деревянной обрешетки (см. Таблицу 3).

3.4. Упаковка Отправлений должна быть без признаков повторного применения: проколов, вмятин, потёртостей, без масляных и/или грязных следов, не допускается наличие сторонней информации, не относящейся к этому Отправлению, а именно: маркировка, логотипы, надписи, штрих-коды и т.д.

3.5. Размеры и вес вложения в Отправление не должны превышать допустимые габариты и вес транспортировочной упаковки. Недопустимо выступание частей вложения за пределы упаковки.

3.6. Вложения в Отправления «неправильной» формы: круглые, овальные, с неустойчивой поверхностью (возможно качество, опрокидывание и пр.), с острыми и/или выпирающими частями и т.д., должны быть тщательно упакованы и закреплены во внутреннем периметре упаковки, для исключения возможных смещений и повреждений, как самого вложения, так и других Отправлений.

3.7. Отправления внутри транспортной упаковки, состоящие из нескольких вложений, или вложения, состоящие из нескольких частей, в обязательном порядке упаковываются материалами для амортизации по отдельности, помещаются в транспортировочную упаковку и прокладываются материалами для разделения и амортизации.

3.8. Вложение в Отправление внутри коробки из гофрокартона размещают по центру, расстояние от вложения до стенок, дна и верха коробки должно быть не менее 2 см и не более 5 см, пустоты заполняют материалами для амортизации (см. Таблицу 2).

3.9. Настоящие Требования к упаковке и маркировке Отправлений также применяются к Отправлениям, пересылаемым в составе сборных отправок.

### 4. Маркировка отправок.

Маркировка Отправления должна содержать транспортную этикетку с ШК (Этикетку ШК), которая наносится после упаковки на каждое отдельное Отправление, в том числе многоместное. Этикетка ШК имеет формат А6 (100x150 мм/105x148,5 мм), четкие читаемые контуры в области штрихового кода, без замятий и переходов из одной плоскости в другую. Этикетка ШК печатается на самоклеящейся бумаге.

Рекомендуется для печати использовать следующие материалы:

- на термотрансферном принтере этикетка бумажная полуглянцевая с каучуковым клеем, красящая лента (риббон) с покрытием воск-смола;
- на термопринтере этикетка бумажная, с покрытием ТермоТоп, с каучуковым клеем.

Этикетку ШК можно распечатать у сотрудника в офисе/ПВЗ Исполнителя.

Место размещения этикетки ШК: на верхней поверхности отправления или на лицевой боковой стороне.

Рекомендуется приклеивать этикетку ШК и этикетку ШК с номером упаковки поверх скотча или стрейч пленки.

Дополнительно на Отправление рекомендуется наклеивать:

- Этикетку ШК номер упаковки, для дополнительной идентификации отправления (наклеивается в ПВЗ);
- Стикеры безопасности, для защиты от несанкционированного вскрытия;
- прикреплять пломбирочные устройства, для дополнительной идентификации отправления защиты от несанкционированного вскрытия.

Маркировка Отправления должна содержать манипуляционные и/или информационные стикеры в соответствии с условиями доставки (такие как «Хрупкое» «Верх», «Опасно», «Доставка на следующий день», «Обрешетка», и т. п.).

### 5. Виды отправок и правила упаковки.

Если нужный тип отправления отсутствует в таблице, следует ориентироваться на аналогичные типы отправлений учетом схожих характеристик и отличительных особенностей. Общий перечень характера груза, разрешенный для отправки может быть ограничен географией доставки, подробности необходимо уточнить у менеджера ПВЗ.

Таблица 1.

Тип отправления	Пример отправления	Характеристики отправлений	Метод упаковывания
Автотовары Автозапчасти	Автомобильные колеса (шины с дисками)	Без ограничений	<a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a>
	Автомобильные шины без дисков	Без ограничений	<a href="#">Комбинированная упаковка № 3</a>
	Автомобильные колесные диски (без шин)	Без ограничений	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a>
	Автостекла, кузовные элементы (двери, капоты, крылья, бампера, молдинги), приборные панели, и т.п. Автомобильная электроника: блоки управления двигателя, блоки управления коробкой передач, блоки управления любых других систем (ABS, климат, ESP и пр.), электронные компоненты (реле и пр.), цифровые приборные панели, мониторы, магнитолы и пр.  Фары, фонари, боковые зеркала, элементы салона и т.д.	Длина большей стороны до 50см включительно	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Длина большей стороны более 50см	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a>
	Двигатели, лодочные моторы, коробки передач, раздаточные коробки, баки, рамы, автомобильный радиатор, мосты.  <b>Важно!</b> <b>Технические жидкости должны быть слиты!</b>	Без ограничений	Для защиты от протечек остатков технических жидкостей вложение упаковать в полиэтиленовую пленку, скрепив сверху края пленки скотчем, затем обернуть стрейч пленкой в 3 слоя. <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a>
Тормозные диски, колодки, тормозные цилиндры, сцепление и пр., детали подвески (рычаги и пр.), кузовные детали без ЛКП (пороги, лонжероны и т.д.), выхлопные системы	Без ограничений	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a>	
Аквариумы	Аквариумы  <b>Важно!</b> <b>Аквариум внутри должен быть полностью заполнен <a href="#">амортизирующими материалами.</a></b>	Объем до 5 л. включительно	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Объем более 5 л.	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
Бижутерия Ювелирные изделия	Бижутерия Ювелирные изделия  <b>Важно!</b> <b>Ювелирные изделия необходимо обернуть дополнительным слоем ВПП для исключения возможности их идентификации (на ощупь) в процессе обработки и транспортировки.</b>	Вес до 0,5 кг. включительно	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a> или <a href="#">Упаковка в курьерский пакет</a>
		Вес более 0,5 кг.	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>

Бытовая химия Парфюмерия Косметика	Вложения, содержащие жидкость: только в заводской упаковке (таре), бочонках, бидонах, канистрах, банках, тубах (пластик, металл, стекло).	Одна или несколько емкостей объемом до 1л. включительно, суммарным объемом не более 10л. включительно	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a>
	Жидкий стиральный порошок, ополаскиватель, шампунь, кондиционер, лосьон, крем, духи и пр.	Одна или несколько емкостей объемом от 1л. до 5л. включительно, суммарным объемом не более 10л.	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Одна емкость объемом более 5л.	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Несколько емкостей, каждая объемом более 5л.	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
	Вложения, содержащие сыпучие вещества: стиральные порошки, соль для ванн, тени, пудра, грим и пр. Твердые вложения: мыло и пр.	Вес до 30 кг включительно	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a>
		Вес более 30 кг	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
Кожгалантерея Изделия из текстиля Изделия из резины Обувь Сумки Чемоданы	Кожгалантерея: перчатки, сумки, рюкзаки и пр. Текстиль: ткани, шторы, пледы, постельные принадлежности и др. Одежда Детские мягкие игрушки Изделия из резины, EVA и пр.	Вес до 5 кг. включительно	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a> или <a href="#">Упаковка в курьерский пакет</a> или <a href="#">Упаковка в мешок</a>
		Вес более 5 кг.	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a> или <a href="#">Упаковка в мешок</a>
	Обувь	В заводской упаковке (коробке)	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a>
		Без заводской упаковки (коробки)	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a>
	Чемодан, дорожная сумка Спортивная сумка Сумка-баул «челночная» и т.п.	Без ограничений	<a href="#">Комбинированная упаковка № 1</a>
	Инструменты и электроинструменты	Для строительства и ремонта: дрель, шуруповерт, перфоратор, болгарка, пила, шпатель, отвертка, гаечные ключи и пр. Косметические: набор для маникюра и пр. Измерительные: линейка, рулетка, гидроуровень и пр. Для рукоделия: спицы, иглы, крючки и пр.	В жестких чехлах/кейсах
В заводской упаковке (коробке) или без упаковки			<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a>

Мелкая и средняя бытовая техника	Бритва, утюг, фен, чайник, миксер, блендер, мясорубка, кофемолка, мультиварка, СВЧ- печь, пылесос, швейная машинка, вязальная машинка, массажер и пр.	В заводской упаковке (коробке)	Зафиксировать внутренние элементы/части/комплектующие отправления материалами для <a href="#">амортизации</a> + <a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Без заводской упаковки (коробки)	Зафиксировать внутренние элементы/части/комплектующие отправления материалами для <a href="#">амортизации</a> + <a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
Крупная бытовая техника	Холодильник, духовой шкаф, варочная панель, стиральная машина, посудомоечная машина, кондиционер, водонагреватель, кухонная вытяжка, спутниковая антенна или тарелка, и пр.	В заводской упаковке (коробке)	Зафиксировать внутренние элементы/части/комплектующие отправления материалами для <a href="#">амортизации</a> . Обмотать отправление в материалы для <a href="#">амортизации</a> + <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Без заводской упаковки (коробки)	Зафиксировать внутренние элементы/части/комплектующие отправления материалами для <a href="#">амортизации</a> + <a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a>
Канцелярия Печатная продукция	Документы, паспорт, фотографии, книги, буклеты, журналы, календари и т. д.	Вес до 0,5 кг. включительно	<a href="#">Упаковка в конверт</a> или <a href="#">Упаковка в гофрокороб</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a>
	Книги, буклеты, журналы, альбомы, календари и др. Канцелярские товары	Вес более 0,5 кг.	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a>
	Баннеры, афиши, плакаты, календари и пр.	Свернутые в рулон	<a href="#">Комбинированная упаковка № 5</a> или <a href="#">Упаковка в гофрокороб</a>
Музыкальные инструменты	Мелкие и средние музыкальные инструменты с длиной большей стороны до 50см включительно: гитара, скрипка, духовые инструменты и пр.	В жестких чехлах/кейсах/коробках	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Без чехлов или в мягких чехлах	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
	Крупные музыкальные инструменты с длиной большей стороны более 50см: арфа, пианино, рояль, синтезатор, барабанная установка, виолончель, контрабас, духовые инструменты и др.	В жестких чехлах/кейсах/коробках	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Без чехлов или в мягких чехлах	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a>
Картины Зеркала Стекла Вывески Наружная реклама	Картины, фото в рамках, настенные и напольные зеркала, стекло, стеклопакеты, репродукция на холсте, панно, интерьерные постеры в рамках, авторская литография, маркерные доски, выставочные стенды, рекламные и	Размер не более А2 (59,4 х 42см) включительно	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Размер более, чем А2 (59,4 х 42см)	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>

	информационные вывески, макеты и пр.		
Керамические (гончарные) изделия, изделия из стекла, хрусталя, фарфора	Посуда и предметы интерьера из керамики, стекла, хрусталя, фарфора и пр. Новогодние игрушки	Вес до 10 кг. включительно	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Вес более 10 кг.	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
Коляски Детские стулья для кормления	Детская коляска, инвалидная коляска (в том числе с электроприводом), автокресло, стульчик для кормления, качели, манеж и пр.	В заводской упаковке (коробке)	Обернуть заводскую упаковку материалами для <a href="#">амортизации</a> + <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Без заводской упаковки (коробки)	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
Медицинские товары	Медикаменты в твердой форме (таблетки, капсулы в блистерах) Медикаменты в сыпучей форме (порошки, капсулы россыпью, не в блистерах)  <b>Важно!</b> <b>Только в заводской упаковке</b>	Без ограничений	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a>
		Медикаменты в жидкой форме (ампулы, флаконы, бутылки и т.п.)  <b>Важно!</b> <b>Только в заводской упаковке</b>	Суммарный вес до 5 кг. включительно
		Суммарный вес более 5 кг.	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
Медицинская техника и оборудование	Мелкая медицинская техника и оборудование (тонометры, глюкометры, пульсоксиметры и т.д.), инструменты и расходные материалы (скальпели, катетеры и т.д.)	Вес до 10 кг. включительно, как в заводской упаковке (чехлах/ кейсах/ коробках) так и без нее	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
	Крупная медицинская техника и оборудование	Вес более 10 кг., как в заводской упаковке (чехлах/ кейсах/ коробках), так и без нее	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
Мебель Мебельные комплектующие	Корпусная мебель: шкаф, стол, тумба, перегородка и пр. Мягкая мебель: диван, кресло, стул, пуф и пр. Складная мебель: садовая, туристическая и пр. Мебельные комплектующие: столешница, полка, фасад и пр.  <b>Важно!</b> <b>Элементы мебели с зеркалами, стеклами, выступающими декоративными элементами и пр., должны дополнительно оборачиваться материалами для <a href="#">амортизации</a></b>	В заводской упаковке, в разобранном виде, длина большей стороны до 60 см включительно	<a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Без заводской упаковки, в разобранном виде, длина большей стороны до 60 см включительно	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		В заводской упаковке, в разобранном виде, длина большей стороны более 60 см	<a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Без заводской упаковки, в разобранном виде, длина большей стороны более 60 см	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		В собранном виде	<a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a>

	Мебельная фурнитура: ножки, ручки, крепеж и пр.	Без ограничений	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a>
Матрасы	Матрасы	Без ограничений	<a href="#">Комбинированная упаковка № 1.1</a>
Новогодние искусственные елки	Новогодние искусственные елки  <b>Важно!</b> <b>Новогодние игрушки упаковываются отдельно от елки согласно методам для <a href="#">керамических изделий</a>.</b>	Без ограничений	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a>
	Новогодние искусственные елки с подсветкой и пр.	Без ограничений	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
Оборудование	Промышленное оборудование, в том числе техника для промышленного использования; Оборудование: измерительное, лабораторное, складское, выставочное, электро- и радиотехническое и пр. Музыкальное оборудование (концертное) Сейфы	Без ограничений	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a>
Оптические приборы	Бинокли, подзорные трубы, телескопы, объективы и пр.	Для отправления можно подобрать коробку	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Отправление, для которого нельзя подобрать коробку	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a>
Плоские, небольшие отправления	Автомобильные номера, виниловые пластинки и пр.	Толщина не более 1 см., размер стороны не более 60 см.	<a href="#">Комбинированная упаковка № 6</a>
Предметы быта и интерьера	Предметы быта: столовые принадлежности и наборы, наборы для ванны, для дома и сада, и пр. Предметы интерьера: статуэтки, сувениры, рамки, подсвечники, кубки и пр. Клетки и переноски для животных в разобранном виде Детские игрушки, конструкторы, наборы и пр. CD / DVD-диски, флэшки, ключи, сим-карты и пр.  <b>Важно!</b> <b>Кроме посуды и предметов интерьера из <a href="#">керамики, стекла, хрусталя, фарфора</a>.</b>	Для отправления можно подобрать коробку	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a>
		Отправление, для которого нельзя подобрать коробку	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a>
	Кованные мангалы, литые котлы, изделия из чугуна и др. Клетки и переноски для животных в собранном виде Декоративные предметы: скульптуры, часы напольные и т.д. Радиаторы отопления, масляные и другие обогреватели	Без ограничений	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a>

Продукты питания	Напитки в емкостях: бутылках/ бутылках / банках и пр.	Одна или несколько емкостей объемом до 1л. включительно, суммарным объемом не более 10л. включительно	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>	
	<b>Важно!</b> <b>Емкости укладываются в коробку только горлом вверх.</b>	Одна или несколько емкостей объемом от 1л. до 5л. включительно, суммарным объемом не более 10л.	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>	
		Одна емкость объемом более 5л.	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>	
		Несколько емкостей, каждая объемом более 5л.	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>	
		Консервация в герметичной стеклянной таре с металлическими крышками, в герметичной пластиковой таре с крышками (ведра, контейнеры) в том числе мед, соленья, варенья, домашние заготовки Детское питание в стеклянной таре	Одна или несколько емкостей объемом до 5л. включительно, суммарным объемом не более 5л. включительно	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
	Консервация в металлической таре: консервы, в т.ч. рыбные, сгущенное молоко, икра в жестяных банках и т.п. Сыпучие продукты: крупы, макаронные изделия, орехи, орехи, сухофрукты, семечки, смеси для детского питания и т.п. Хлебобулочные изделия: печенье, сушки и т.п. Кондитерские изделия: шоколад, конфеты, цукаты и т.п. Корм сухой для животных, для рыб, птиц, насекомых и пр.	Одна или несколько емкостей объемом от 5л., суммарным объемом не более 10л. включительно	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>	
		Без ограничений	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a>	
		Чай, бады, сушеные грибы, травы	Без ограничений	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a>
	<b>Важно!</b> <b>Только в заводской упаковке</b>	Сушеная, вяленая рыба, сало, мясо, колбасы	Без ограничений	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a>
		<b>Важно!</b> <b>Только в вакуумной упаковке</b>		
Растения, грунт	Саженьцы, цветы, рассада в индивидуальных или групповых горшочках, кассетах, ячейках или без них	Без ограничений	<a href="#">Упаковка растений и саженцев</a>	
	Грунт, субстрат	Без ограничений	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a>	
Садовая техника	Бензогенераторы, мотобуры, измельчители, газонокосилки, электро- и бензопилы, триммеры, культиваторы, насосы, мотопомпы и пр.	В заводской упаковке (коробке)	Обмотать отправление в стретч пленку + <a href="#">Упаковка в гофрокороб</a>	
		Без заводской упаковки (коробки)	Для защиты от протечек остатков технических жидкостей вложение упаковать в полиэтиленовую пленку, скрепив сверху края	

			<p>пленки скотчем, затем обернуть стрейч пленкой в 3 слоя.</p> <p><a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a></p>
	<p><b>Важно!</b> <b>Технические жидкости должны быть слиты!</b></p>		
Садовый и бытовой инвентарь	<p>Лопаты, вилы, грабли, инвентарь для чистки бассейнов и пр.</p> <p>Швабры, веники, совки и пр.</p>	Без ограничений	<p><a href="#">Упаковка в гофрокороб</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 5</a></p>
Сантехника	Смесители, комплектующие для сантехники, фановые трубы, подводки, сифоны, фитинги и пр.	В заводской упаковке (коробке)	<p><a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a></p>
		Без заводской упаковки (коробки)	<p><a href="#">Упаковка в гофрокороб</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a></p>
	Солярии, душевые кабины, ванны и пр., Сантехника из керамики, фаянса, фарфора, камня (натурального и искусственного): раковина, мойка, унитаз, бачок и пр.	В заводской упаковке (коробке)	<p><a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a></p>
		Без заводской упаковки (коробки)	<p><a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a></p>
	<p><b>Важно!</b> <b>1) Комплектующие, которые вкладываются в заводские коробки с сантехникой (шланги, арматура, крепления), должны быть обернуты материалами для <a href="#">амортизации</a> и зафиксированы внутри коробки / внутри отправления.</b> <b>2) В заводской упаковке между отдельными частями отправления (например, сливной бачок и крышка бачка) необходимо проложить разделитель из 2 слоев гофрокартона.</b></p>		
Строительные и отделочные материалы	Линолеум, ковролин и пр.	Без ограничений	<a href="#">Комбинированная упаковка № 4</a>
	Карнизы, плинтусы, молдинги, рейки, обои и пр.	Без ограничений	<a href="#">Комбинированная упаковка № 5</a>
	Профильная труба, уголок, панели (стеновые, пластиковые и др.), ламинат, паркет и т.д.	Без ограничений	<p><a href="#">Упаковка в гофрокороб</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a></p>
	Керамическая плитка, стеклянные блоки	В заводской упаковке (в пленке, гофрокартоне и пр.)	<p><a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a></p>
Без заводской упаковки		<p>Каждая заводская упаковка (пленка, гофрокартон и пр.) упаковывается отдельным грузоместом</p> <p><a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a></p>	
	Плитка, стеклянные блоки поштучно, но не более 10 шт. в одном грузоместе весом не более 10кг.		

	Лакокрасочные материалы: краски, лаки и пр.	Одна или несколько емкостей объемом до 5л. включительно, суммарным объемом не более 10л.	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a>
		Одна емкость объемом более 5л. или несколько емкостей, каждая объемом более 5л., суммарным объемом не более 15л.	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Одна емкость объемом от 15л. до 20л.	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
	Сухие строительные смеси	Вес до 25 кг. включительно	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Вес более 25 кг.	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
Спортивный и туристический инвентарь	Спальный мешок, палатка и пр.	Без ограничений	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 5</a>
			Товары для рыбалки: удочка, спиннинг, катушка, сачок и т.п.
		Длина большей стороны более 50см	<a href="#">Комбинированная упаковка № 5</a>
	Мелкий спортивный и туристический инвентарь: гантели, маска для плавания, очки горнолыжные, ракетка теннисная, ледоруб, и др.)	Без ограничений	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a>
	Клюшка, лыжи	Без ограничений	<a href="#">Комбинированная упаковка № 5</a>
Спортивное оборудование	Оборудование для занятий спортом: тренажеры, беговые дорожки, велотренажеры, стойки для штанг и пр. Сапборд (жесткий), сапборд (надувной в сдутом виде), доска для серфинга, сноуборд, скейтборд, самокат (без электропривода)	Без ограничений	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a>
Тара и упаковочные материалы	Пустая неразборная тара и емкости из пластика, дерева, металла: контейнеры, ящики, ведра и пр.	Вес до 15 кг включительно	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a>
		Вес более 15 кг	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
Транспортные средства	Велосипед, самокат, гироскутер, мотоцикл, мопед, лодка и др.	Без ограничений	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
Электроника	Мелкая техника и оборудование: телефон, экшн-камера, видеорегиcтpатор и т.д. Планшеты, фоторамки, музыкальные центры, домашние кинотеатры, проекторы и пр.	Длина большей стороны не более 20см. включительно	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a>
		Длина большей стороны более 20см.	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>

	Техника с ЖК-мониторами (ЖК-экранами): телевизоры, мониторы, ноутбуки и пр. Телевизоры с ЭЛТ (электронно-лучевой трубкой)	Диагональю до 19 дюймов (49см.) включительно, в заводской упаковке (коробке)	<a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>	
		Диагональю до 19 дюймов (49см.) включительно, без заводской упаковки (коробки)	Зафиксировать внутренние элементы/части/комплектующие отправления материалами для <a href="#">амортизации</a> . Зарядные устройства/сетевые шнуры ноутбуков необходимо упаковывать в амортизирующие материалы и укладывать с торца, а не сверху/снизу плоской стороны ноутбуков. <a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>	
		Диагональю более 19 дюймов (49см.) в заводской упаковке (коробке)	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>	
		Диагональю более 19 дюймов (49см.) без заводской упаковки (коробки)	Зафиксировать внутренние элементы/части/комплектующие отправления материалами для <a href="#">амортизации</a> . <a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a>	
	Компьютеры и комплектующие: системный блок, корпус, материнская плата, клавиатура, видеокарта и др.	Видеокарты должны быть извлечены из системных блоков и упаковываться отдельно	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>	
		Принтеры	Картриджи должны быть сняты и упаковываться отдельно. Чернила и тонеры в принтерах должны быть слиты/извлечены	<a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Картриджи для принтеров	В заводской упаковке (коробке)	<a href="#">Комбинированная упаковка № 2</a> или <a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a>
		Без заводской упаковки (коробки)	<a href="#">Упаковка в гофрокороб</a>	
		Электротовары и осветительные приборы	Выключатели, розетки, автоматы и пр. УФ-лампы, кварцевые лампы, светильники, люстры, LED ленты, гирлянды и пр.	Длина большей стороны не более 50см. включительно
Длина большей стороны более 50см.	<a href="#">Упаковка «Коробка в коробке»</a> или <a href="#">Комбинированная упаковка № 7</a>			

6. Правила упаковывания нескольких вложений в одно грузоместо.

1. Перед упаковкой нескольких вложений их необходимо рассортировать по весу (легкие/тяжелые) и типу (хрупкие/не хрупкие, мягкие/твердые, содержащие жидкость).
2. Хрупкие отправления и отправления, содержащие жидкость, должны упаковываться в отдельное грузоместо, отдельно от других типов отправлений.
3. Каждое из вложений, содержащее жидкость, должно быть упаковано в герметичный пакет.

4. Каждое вложение должно быть обернуто [амортизирующими материалами](#).
5. Несколько вложений укладываются в коробку или внутреннюю обрешетку, согласно [Базовым принципам упаковки в коробку](#)
6. Между несколькими вложениями необходимо использовать материалы для [разделения вложений](#).
7. Более тяжелые вложения укладываются вниз коробки, более легкие наверх.
8. Общий вес вложений в одной коробке не должен превышать максимально допустимый вес, указанный на коробке.

#### 7. Базовые принципы упаковки отправок в коробку

1. Коробка должна быть изготовлена из 3-х или 5-ти слойного гофрокартона. Запрещено использовать коробку из тонкого однослойного картона.
2. Коробка должна иметь фиксированную форму параллелограмма и со всех сторон закрывать вложение. Оборачивание вложения в гофрокартон не является коробкой.
3. Размер коробки должен быть на 2-5 см больше размеров вложения, уже упакованного в амортизирующие материалы, со всех сторон, включая дно и верх коробки. Эти 2-5 см до стенок, дна и верха коробки заполняются [амортизирующими материалами](#).
4. Вложение не должно касаться стенок, дна и верха коробки.
5. Вложение должно быть зафиксировано и не перемещаться внутри коробки.
6. Не рекомендуется использовать коробки повторно.

#### 8. Методы упаковки

Таблица 2.

№ п/п	Метод упаковки	Метод упаковки
1.	<b>Упаковка в конверт</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Упаковать вложение в файл, п/э пакет или курьерский пакет.</li> <li>1. Упаковать вложение в конверт, плотно заклеить клапан конверта.</li> <li>2. Нанести <a href="#">маркировку</a>.</li> </ol> <p><b>Важно!</b> В конверт допустимо упаковывать печатную продукцию формата не более А4, веса не более 0,5 кг, толщиной не более 15 мм. <b>Запрещено в конверт упаковывать предметы!</b></p>
2.	<b>Упаковка в курьерский пакет</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обернуть вложение материалом для <a href="#">амортизации</a>.</li> <li>2. Упаковать вложение в пакет.</li> <li>3. Заклеить клапан пакета.</li> <li>4. Нанести <a href="#">маркировку</a>.</li> </ol> <p><b>Важно!</b> В курьерский пакет допустимо упаковывать только отправления из прочных материалов, не способные разбиться, отколоться, разлиться, рассыпаться, деформироваться и т.д. <b>Запрещено упаковывать в курьерский пакет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• предметы, содержащие хрупкие элементы, жидкости, порошки и др.;</li> <li>• предметы, имеющие острые углы или другие элементы, способные порвать пакет.</li> </ul>



№ п/п	Метод упаковывания	Метод упаковывания
		<p>Необходимо зафиксировать внутри заводской упаковки с помощью материалов для <a href="#">фиксации</a>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Заводская упаковка приравнивается к коробке №1. Коробка №2 должна быть на 2-5 см больше размеров коробки №1. Эти 2-5 см до стенок, дна и верха коробки заполняются материалами для <a href="#">амортизации</a>.</li> <li>4. На дно коробки №2 уложить 2-5 см материалов для <a href="#">амортизации</a>.</li> <li>5. Поместить коробку №1 в центр коробки №2.</li> <li>6. 2-5 см по бокам заполнить материалами для <a href="#">амортизации</a>, при этом зафиксировав коробку №1 материалами для <a href="#">фиксации</a>.</li> <li>7. На коробку №1 уложить материалы для <a href="#">амортизации</a> до верха коробки №2, не оставляя свободного пространства.</li> <li>8. Закрыть коробку №2, заклеить скотчем.</li> <li>9. Нанести <a href="#">маркировку</a>.</li> </ol>
5.	<b>Упаковка в мешок</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Придать вложению по возможности устойчивую форму в виде параллелепипеда или куба. Не рекомендуется вложению придавать форму шара, цилиндра и т.п., которая позволяет отправлению быть не устойчивым (перекатываться).</li> <li>2. Обернуть вложение материалом для <a href="#">амортизации</a> и закрепить скотчем.</li> <li>3. Упаковать отправление в мешок.</li> <li>4. Горловину мешка сложить вдоль мешка и примотать к мешку скотчем.</li> <li>5. Обернуть мешок стретч пленкой (рекомендуется использовать черную стретч пленку) и закрепить ее скотчем.</li> <li>6. Нанести <a href="#">маркировку</a>.</li> </ol> <p><b>Запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• завязывать горловину мешка в «хвост»;</li> <li>• применять любые пломбы на мешках (кроме консолидаций);</li> <li>• использовать клиентами мешок для консолидации 2-х и более отправок.</li> </ul> <p><b>Запрещено упаковывать в мешок:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• предметы, содержащие хрупкие элементы, жидкости, порошки и др;</li> <li>• предметы, имеющие острые углы или выступающие части, способные порвать мешок.</li> </ul>
6.	<b>Комбинированная упаковка № 1</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Если чемодан /сумка используется как упаковка для других отправок внутри, эти отправления необходимо упаковать, соблюдая <a href="#">Правила упаковывания нескольких вложений в одно грузоместо</a>.</li> <li>2. Пустоты внутри сумок и чемоданов кейсов необходимо заполнить материалом для <a href="#">амортизации</a>.</li> <li>3. Обернуть чемодан /сумку материалом для <a href="#">амортизации</a>.</li> <li>4. При упаковке чемоданов, выступающие части, ручки, колеса, углы, опоры необходимо обеспечить защитными вставками из гофрокартона или прессованного картона «филлер» и зафиксировать их скотчем.</li> <li>5. Обернуть отправление стрейч пленкой в 2-3 слоя (рекомендована стрейч пленка черного цвета).</li> <li>6. Нанести <a href="#">маркировку</a>.</li> </ol>
7.	<b>Комбинированная упаковка № 1.1</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обернуть вложение п/э пленкой толщиной не менее 100 мкм.</li> <li>2. Обернуть вложение материалом для <a href="#">амортизации</a>.</li> <li>3. Обернуть стрейч пленкой в 2-3 слоя (рекомендована стрейч пленка черного цвета) и зафиксировать стретч пленку скотчем вдоль и поперек отправления.</li> <li>4. Нанести <a href="#">маркировку</a>.</li> </ol>
8.	<b>Комбинированная упаковка № 2</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Если отправление содержит жидкость или имеет риск протечки его необходимо упаковать в герметичный пакет. Допустимо использовать плотный полиэтиленовый или курьерский пакет и герметично заклеивать его скотчем.</li> <li>2. Обернуть отправление материалом для <a href="#">амортизации</a>. Выступающие и торчащие части вложения, торцы и углы плоских вложений необходимо обернуть дополнительным слоем материалов для <a href="#">амортизации</a>.</li> </ol>

№ п/п	Метод упаковывания	Метод упаковывания
		<ol style="list-style-type: none"><li>3. Обернуть отправление в листовой гофрокартон со всех сторон, листы скрепить скотчем.</li><li>4. Обмотать гофрокартон стрейч пленкой в 2-3 слоя (рекомендована стрейч пленка черного цвета).</li><li>5. Нанести <a href="#">маркировку</a>.</li></ol>

№ п/п	Метод упаковывания	Метод упаковывания
9.	<b>Комбинированная упаковка № 3</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поперек каждой автомобильной шины намотать полосу скотча шириной около 15 см.</li> <li>2. Поверх скотча наклеить <a href="#">маркировку</a>.</li> </ol>
10.	<b>Комбинированная упаковка № 4</b>	<p>Свернуть отправление в рулон и обернуть отправление материалом для <a href="#">амортизации</a>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обернуть отправление в ПЭ пленку толщиной не менее 100 мкм.</li> <li>2. Зафиксировать упаковку скотчем вдоль и поперек отправления, торцы обклеить двойным слоем скотча.</li> <li>3. Нанести <a href="#">маркировку</a>.</li> </ol>
11.	<b>Комбинированная упаковка № 5</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обернуть отправление материалом для <a href="#">амортизации</a>. Два и более вложений (например: ложки) необходимо обернуть материалом для <a href="#">амортизации</a> каждое вложение по отдельности, затем плотно обмотать скотчем оба вложения.</li> <li>2. Вложить отправление в тубус, торцы закрыть крышками и закрепить их скотчем крест-накрест в несколько слоев и вокруг торца тубуса. Вложение должно быть закреплено внутри тубуса. Допускается изготовить вокруг отправления тубус из листового гофрокартона или прикрепить по всей длине отправления 3-4 защитных уголков из прессованного картона. Торцы получившейся конструкции закрыть 2-мя кусками гофрокартона, или защитными уголками и закрепить скотчем крест-накрест в несколько слоев и вокруг торца тубуса.</li> <li>3. Обернуть тубус или каркас из уголков стрейч пленкой в 2-3 слоя (рекомендована стрейч пленка черного цвета).</li> <li>4. Нанести <a href="#">маркировку</a>. Допускается использовать в качестве тубуса использовать фановые трубы, при этом необходимо обернуть вложение внутри трубы (тубуса) материалами для амортизации (в т.ч с обоих торцов) и зафиксировать отправление внутри тубуса. Крышки трубы нужно прочно зафиксировать скотчем крест-накрест в несколько слоев и вокруг торца тубуса.</li> </ol>
12.	<b>Комбинированная упаковка № 6</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обернуть отправление материалом для <a href="#">амортизации</a>.</li> <li>2. Упаковать отправление между листами листового сотового картона / пенопласта / пенополистирола толщиной не менее 2 см. и скрепить листы скотчем.</li> <li>3. Обмотать получившуюся конструкцию стрейч пленкой в 2-3 слоя (рекомендована стрейч пленка черного цвета).</li> <li>4. Нанести <a href="#">маркировку</a>.</li> </ol> <p><b>Важно чтобы листы были по размеру больше на 2 см. чем отправление, а отправление было зафиксировано внутри и не могло сдвинуться к краям листов.</b></p>
13.	<b>Комбинированная упаковка № 7</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обернуть отправление материалом для <a href="#">амортизации</a>.</li> <li>2. Выступающие части вложения, торцы и углы плоских вложений необходимо обернуть дополнительным слоем материалов для <a href="#">амортизации</a> или прессованным картоном «филлер».</li> <li>3. Обернуть отправление в листовой гофрокартон со всех сторон, листы скрепить скотчем.</li> <li>4. Еще раз обернуть отправление материалом для <a href="#">амортизации</a>.</li> <li>5. Обернуть отправление в листовой гофрокартон со всех сторон, листы скрепить скотчем.</li> <li>6. Обмотать получившуюся конструкцию стрейч пленкой в 2-3 слоя (рекомендована стрейч пленка черного цвета).</li> <li>7. Нанести <a href="#">маркировку</a>.</li> </ol>
14.	<b>Упаковка растений и саженцев</b>	<p>Для защиты растений и саженцев от высыхания во время транспортировки рекомендуется добавить в землю гидрогель, напитанный водой, или обернуть корни полиэтиленовым пакетом с вставленной в него влажной тканью;</p> <p>Рекомендуется отправлять растения и саженцы только в горшках, кассетах или ячееках.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для предотвращения высыпания грунта из горшка (кассеты/ячейки) при встряхивании, наклонах и вибрациях коробки необходимо обмотать горшок (кассету/ячейку) стрейч пленкой или скотчем.</li> </ol>

№ п/п	Метод упаковывания	Метод упаковывания
		<p>Допускается сверху горшка уложить гофрокартон с прорезью для ствола растения и прикрепить его скотчем к горшку.</p> <p>2. Рекомендуется вставить в гофрокороб полиэтиленовый пакет для защиты коробки от влажности и от протекания влаги из грунта. Пакет не используется, если все слои гофрокартона коробки состоят из целлюлозного картона или макулатурного картона с водоотталкивающей пропиткой.</p> <p>3. В верхней части боковых сторон коробки (и в пакете) сделать отверстия для доступа воздуха к растениям.</p> <p>4. Уложить горшок (кассеты/ячейки) на дно коробки и закрепить их в коробке для предотвращения их перемещения при встряхивании, наклонах и вибрациях коробки.</p> <p>5. При укладке в один гофрокороб нескольких отдельных горшков (ячеек), каждый горшок необходимо обернуть гофрокартоном, и скрепить полученный тубус скотчем.</p> <p>Высота такого тубуса должна быть равна внутренней высоте коробки;</p> <p>6. Для фиксации кассет/ячеек в коробке рекомендуется использовать разделители из гофрокартона, которые укладываются вертикально между рядами растений и нижней частью упираются в кассеты/ячейки, а верхней частью в зарытые клапаны коробки.</p> <p>7. Закрывать коробку и клеить ее скотчем.</p> <p>8. Нанести <a href="#">маркировку</a>. Рекомендуется нанесение стикеров «Верх» и «Хрупкое».</p> <p><b>Важно!</b> Растения должны располагаться в коробке только вертикально! Стволы растений должны быть закреплены внутри коробки для предотвращения деформации ствола или листьев при встряхивании, наклонах и вибрациях коробки.</p>

9. Правила маркировки отправлений

Таблица 3.

Транспортная этикетка ШК и Бумажная накладная.		
<p><b>Транспортная этикетка ШК</b> – это самоклеящаяся бумажная этикетка с каучуковым клеем, размером 100x150мм. (формат А6), или 72x100мм. (формат А7 стандарт маркет плейсов).</p> <p>Штрихкоды на Транспортной этикетке ШК должны быть полностью пропечатаны (штрих линии должны быть напечатаны целиком) и не иметь потертостей.</p>		
<p><b>Бумажная накладная</b> используется только для маркировки отправлений по заказам, содержащих одно грузоместо, когда нет возможности распечатать Транспортную этикетку ШК.</p> <p>Распечатывается на офисной бумаге на обычном принтере. Размер: А5 (можно распечатать на А4 и согнуть пополам) Бумажную накладную разрешается использовать ТОЛЬКО ВМЕСТЕ с самоклеящимся карманом (Докпак, Юнипак)</p>		
Место размещения Транспортной этикетки ШК и Бумажной накладной.		
Тип упаковки	Транспортная этикетка ШК	Бумажная накладная
Конверт с карманом для документов	На задней стороне	Внутри кармана
Конверт без кармана и гофроконверт	На задней стороне	
Курьерский пакет, мешок	На верхней (лицевой) стороне	
Коробка	<p>На верхней стороне</p> <p><b>Не наклеивать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• на угол коробки;</li> <li>• поперек складного шва коробки;</li> <li>• на боковую сторону коробки.</li> </ul>	<p>На верхней стороне</p> <p><b>Не наклеивать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• на угол коробки;</li> <li>• поперек складного шва коробки.</li> </ul>
Паллета, отправление высотой > 1,5м	На боковой узкой стороне, в правом верхнем углу	
Тубус, длинное отправление	Посередине отправления, вдоль длины	Посередине отправления, поперек длины
<b>Запрещено:</b>		

- Использовать Транспортную этикетку ШК размером меньше, чем 72x100 мм.
- Заклеивать Транспортную этикетку ШК или Бумажную накладную скотчем, стикерами и другими этикетками.
- Использовать Бумажную накладную без кармана для сопроводительной документации (Докпака, Юнипака), например приклеивать скотчем.
- Использовать Бумажную накладную для маркировки отправок по заказам, содержащих несколько грузомест.

10. Правила размещения манипуляционных стикеров, этикетки с ШК и стикера безопасности

**Манипуляционный знак Верх** (две вертикальные стрелки) обозначает верх отправления и необходимость соблюдать правильную ориентацию отправления при консолидации и транспортировке.

В случае, если на упаковочной таре (коробке, ящике и пр.) не нанесен такой знак, но характер отправления требует транспортировку строго вертикально, то на упаковку наносятся стикеры «Верх» **в правый верхний угол каждой стороны.**

**Стикер «Хрупкое»** и другие информационные и манипуляционные стикеры приклеиваются на отправление рядом с Транспортной этикеткой ШК или рядом с бумажной накладной.

**Этикетка с печатью ШК** (так называемая «мягкая пломба») наклеивается на каждое грузоместо, рядом с Транспортной этикеткой ШК. Номер ШК вносится в заказ в поле «номер места/упаковки».

**Стикер безопасности** наклеивается для предотвращения несанкционированного вскрытия на место закрытия упаковки. При попытке снять стикер верхний слой разрушится и по диагонали появится текст «ВСКРЫТО». Номер ШК на стикере вносится в заказ в поле «номер места/упаковки».

**Запрещено:**

- Наносить на конверты и пакеты стикеры «Хрупкое», «Верх».
- Использование вместо стикеров и символов, надписей и рисунков, нанесенных от руки.
- Самостоятельно распечатывать этикетку с печатью ШК во избежание задвоений.

10. Виды и функции дополнительных упаковочных материалов

Таблица 6.

Вид упаковочного материала	Функции упаковочных материалов и условия их использования				
	Амортизация (оборачивание вложений)	Фиксация вложений	Защита от пыли и влажности	Защита от протечек	Разделение нескольких вложений
Воздушно-пузырчатая пленка, стандартная, диаметр пузырька 10мм., толщина – 4 мм.	ДА 3 слоя и более	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ
Воздушно-пузырчатая пленка, крупная, диаметр пузырька 30-35мм., толщина – 1,5-2 см.	ДА 1 слой	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ
Надувная пленка	ДА 1 слой, толщиной не менее 2 см.	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА
Вспененный полиэтилен	ДА толщина всех слоёв не менее 2 см.	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА
Герметичные п/э пакеты (zip-lock пакеты и др.)	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
Листовой гофрокартон 3-х и 5-ти слойный	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА
Листовой пенопласт, пенополистирол	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА

Листовой сотовый картон	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА
Прессованный картон «филлер»	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА
Стретч пленка	НЕТ	НЕТ	ДА не менее 3-х слоёв	НЕТ	НЕТ
Упаковочная крафт бумага	НЕТ	ДА в плотно скомканном виде	НЕТ	НЕТ	НЕТ

**Запрещено использовать для амортизации резаную или перфорированную бумагу или гофрокартон**