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;

Инструкция по упаковыванию отправлений в дерявянную обрешетку (для Клиентов с договором для внутрироссийских отправок).

- 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.
- 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.

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. 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 разно габаритных 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.

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 отправлений 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 качение, 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 отправлений.

4. Маркировка отправлений.

Маркировка Отправления должна содержать транспортную этикетку с ШК СДЭК (Этикетку ШК), которая наносится после упаковки на каждое отдельное Отправление, в том числе многоместное. Этикетка ШК имеет формат А6 (100х150 мм/105х148,5 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:

- самостоятельно Клиент через Личный кабинет;
- сотрудник в офисе/ПВЗ Исполнителя.

Место размещения этикетки ШК:

- для упаковок СДЭК в специально предусмотренном месте, на верхней поверхности отправления.
- для других упаковок 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;
- <u>прикреплять пломбировочные устройства</u>, 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.).

Виды отправлений и правила упаковывания*

* Если вида Отправления (вложения) нет в таблице, следует ориентироваться на аналогичные виды Отправлений (вложений) с учетом схожего характера и описания.

Таблица 1

Тип отправления	Пример отправления	Характеристики, отличительные	Тип и метод упаковки
		особенности	
Автотовары	Автомобильные колеса (шины с дисками), колесные штампованные или литые диски	Нет	Комбинированная упаковка № 2
	Автомобильные шины без дисков	Нет	Комбинированная упаковка № 3
	Автозапчасти: автостекла, двери, капо-	Крупные (одна из	<u>Деревянная обрешетка</u>

	ты, крылья, бампера, молдинги, прибор-	<u> </u>	
	ные панели, ДВС и КП, баки, рамы, радиаторы, мосты.	сторон более 50 см)	
	Автомобильные запчасти: фары, фонари, боковые зеркала, элементы салона, тюнинг и т.д.	Не крупные (до 30 кг, все стороны меньше 50 см), хрупкие.	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 3 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "коробка в коробку"
	Автомобильные запчасти: пластиковые диски, колодки, тормозные цилиндры, сцепление и др., детали подвески (рычаги и т.д.), кузовные детали без ЛКП (пороги, лонжероны и т.д.).	Не крупные (до 30 кг, все стороны меньше 50 см), не хрупкие.	Упаковка в гофрокороб, метод № 1 или Комбинированная упаковка № 6
Бижутерия / Ювелирные украшения* (* Примечание: перевозка ювелирных	Бижутерия Ювелирные изделия / Ювелирные укра- шения	Вес до 0,5 кг.	Упаковка в курьерский пакет или Упаков- ка в гофрокороб, метод № 1 или Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "ко- робка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 3 "ко- робка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "ко- робка в коробку"
украшений осуще- ствляется только на основании допол- нительного соглаше- ния к договору с Ин- тернет-магазином)	Бижутерия Ювелирные изделия / Ювелирные укра- шения	Вес от 0,5 кг.	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 3 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "коробка в коробку"
	Жидкости: до 5 литров, только в заводской упаковке (таре), бочонках, бидонах, канистрах, банках (пластик, металл, стекло). Бытовая химия: до 5 литров, только в заводской упаковке (таре). Парфюмерия в упаковке производителя (для отправки только наземным видом транспорта). Косметика: крема, шампуни, лосьоны, масла и др. (в упаковке производителя).	До 5 л. включи- тельно	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 5 "коробка в коробку" (обязательные требования к упаковке жидкостей см. в описании данного метода упаковки)
Жидкости / порош- ки / косметика	Жидкости объемом более 5 литров: упакованные в пластиковую, стеклянную или металлическую заводскую потребительскую тару (бочки, бидоны, канистры, банки).	От 5 л.	Деревянная обрешетка
	Вложения, содержащие сыпучие вещества (порошки) и вложения, источающие резкие (в т.ч. острые, тяжелые, дурные) запахи. Строительные сыпучие смеси	До 30 кг. включи- тельно	Упаковка в гофрокороб, метод № 6
	Вложения, содержащие сыпучие вещества (порошки) и вложения, источающие резкие (в т.ч. острые, тяжелые, дурные) запахи. Строительные сыпучие смеси	От 30 кг.	Упаковка в гофрокороб, метод № 6 вместе с методом Деревянная обрешетка
Изделия из текстиля / резины	Кожгалантерея: перчатки, сумки, рюкзаки Детские мягкие игрушки/Текстиль: постельные и кухонные принадлежности в упаковке производителя	До 5 кг. включи- тельно	Упаковка в курьерский пакет или Упаковка в мешок или Упаковка в гофрокороб, метод № 1

	Одежда		
	Кожгалантерея Текстиль: ткани, шторы, пледы, по- стельные принадлежности и др. Одежда	От 5 кг.	Упаковка в гофрокороб, метод № 1 или Упаковка в мешок
	Обувь (в коробке и без, независимо от веса вложения)	Нет	Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "коробка в коробку". При отсутствии заводской упаковки - Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Изделия из резины	Нет	Комбинированная упаковка № 2 или Упаковка в мешок
	Дорожные сумки / Спортивные сумки / Сумки-баулы «челночные» и т.п. Чемоданы	Нет	Комбинированная упаковка № 1
	Строительные материалы: обои, лино- леум, ковролин	Нет	Комбинированная упаковка № 4
	Карнизы	Нет	Комбинированная упаковка № 5
	Инструменты: для строительства, ремонта, музыкальные, игровые, хирургические, для рукоделия и др.	До 20 кг., не хрупкие.	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Инструменты: для строительства, ремонта, музыкальные, игровые, хирургические, для рукоделия и др.	До 20 кг., хрупкие.	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 3 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "коробка в коробку"
Инструменты / приборы / материалы для строительства	Инструменты: для строительства, ремонта, музыкальные, игровые, хирургические, для рукоделия и др.	От 20 кг., не хрупкие.	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 1 или Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "ко- робка в коробку"
	Инструменты/электроинструменты: для строительства, ремонта, музыкальные, игровые, хирургические, для рукоделия и др.	От 20 кг., хрупкие.	
	Строительные и отделочные материалы: профильная труба, швеллер, рельс, уголок, блюм, сляб, кирпич, панели (стеновые, пластиковые и др.), ламинат, паркет и т.д. Садовая и строительная техника: газонокосилки, бензопилы и др.	Нет	Деревянная обрешетка
	Керамическая плитка	Нет	
	Печатная продукция: документы, паспорта, фотографии, книги, буклеты, журналы и т. д.	Вес до 0,5 кг.	Упаковка в конверт или Упаковка в курьерский пакет
Канцелярия / пе- чатная продукция	Печатная продукция: книги, буклеты, альбомы и др. Канцелярские товары	Вес от 0,5 кг.	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Рекламная продукция: баннеры, афиши	Нет	Комбинированная упаковка № 5 или Упаковка в гофрокороб, метод № 1
Картины / Зеркала / Вывески / Наруж- ная реклама	Картины, фото в рамах, настенные пан- но, зеркала, вывески, наружная реклама	До А1 (84,1 х 59,4см)	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 3 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "коробка в коробку"
	Картины, фото в рамах, настенные пан-	Больше, чем А1	Комбинированная упаковка № 5

		1	T
	но, зеркала, вывески, наружная реклама	(84,1 х 59,4см)	+ <u>Деревянная обрешетка</u> (обязательное использование обоих методов упаковки)
Керамические (гончарные) изделия, изделия из стекла, хрусталя, фарфора и т.д.	Посуда и предметы интерьера из керамики, стекла, хрусталя, фарфора	До 30 кг., хрупкие	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 3 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "коробка в коробку"
	Посуда и предметы интерьера из кера- мики, стекла, хрусталя, фарфора	От 30 кг., хрупкие	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 3 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "коробка в коробку" + обязательно Деревянная обрешетка (обязательное использование обоих методов упаковки)
Коляски, детские стулья для кормления	Детские коляски, инвалидные коляски, автокресла, стульчики для кормления	Нет	Комбинированная упаковка № 1. Все выступающие части укрепить материалами для амортизации.
	Медикаменты в твердой форме (таблет- ки, капсулы в блистерах)	нет	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Медикаменты в жидкой форме (ампулы, флаконы, бутыли и т.п.)	До 5 л. включи- тельно	Упаковка в гофрокороб, метод № 5 "ко- робка в коробку"
	Медикаменты в жидкой форме (ампулы, флаконы, бутыли и т.п.)	От 5 л.	<u>Деревянная обрешетка</u>
Медицинские товары и техника	Медикаменты в сыпучей форме (порошки, капсулы россыпью, не в блистерах)	Нет	Упаковка в гофрокороб, метод № 6
	Мелкая медицинская техника (тонометры, глюкометры, пульсоксиметры и т.д.) и расходные материалы (скальпели, катетеры и т.д.)	До 30 кг. включи- тельно	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 3 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "коробка в коробку"
	Крупная медицинская техника	От 30 кг.	Деревянная обрешетка
Мебель / мебель- ные комплектую- щие	Корпусная мебель: шкафы, тумбы, перегородки и др. Мягкая мебель: диваны, кресла, стулья, пуфы и др. Мебельные комплектующие: столешницы, полки, фасады и др.	До 10 кг. включи- тельно, в т.ч. хрупкие	Внутренняя обрешетка или Деревянная обрешетка
	Мебельные комплектующие: столешницы, полки, фасады и др.	До 10 кг. включительно, не хрупкие	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Корпусная мебель: шкафы, тумбы, перегородки и др. Мягкая мебель: диваны, кресла, стулья, пуфы и др. Мебельные комплектующие: столешницы, полки, фасады и др.	От 10 кг.	Деревянная обрешетка
Предметы быта / интерьера	Предметы быта: столовые принадлежности и наборы, наборы для ванны, для	Не хрупкие.	Упаковка в гофрокороб, метод № 1

	дома и сада, и др. Предметы интерьера: статуэтки, сувениры, рамки, подсвечники и др.		
	Предметы интерьера: сувениры, вазы, кувшины, статуэтки, люстры, лампы прямого накаливания, LED-приборы, осветительные приборы, часы и др.	Не крупные (до 30 кг.), хрупкие.	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 3 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "коробка в коробку"
	Предметы быта: кованные мангалы, литые котлы, изделия из чугуна и др. Клетки для животных в собранном виде. Декоративные предметы: скульптуры, кубки, часы напольные и т.д.	Крупные (от 30 кг.), как хрупкие, так и не хрупкие.	Деревянная обрешетка
	Аквариумы	До 5 л. включи- тельно	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 3 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "коробка в коробку" Аквариум внутри должен быть полностью заполнен амортизирующими материалами.
	Аквариумы	Свыше 5 л.	Деревянная обрешетка. Аквариум внутри должен быть полностью заполнен амортизирующими материалами.
	Матрасы	Нет	Комбинированная упаковка № 1
	Напитки в бутылках	Одна или несколько бутылок объемом от 0,5л. до 1 л.	Упаковка в гофрокороб для бутылок (обязательные требования к упаковке жидкостей см. в описании данного метода упаковки).
Продукты питания	Напитки в бутылках / бутылях / балло- нах	Одно отправление отдельным грузоместом до 5л. включительно, или Несколько отправлений в одном грузоместе до 5л. включительно	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 5 "коробка в коробку" (обязательные требования к упаковке жидкостей см. в описании данного метода упаковки)
(не скоропортящиеся, не требующие особых условий хранения и транспортировки)	Напитки в бутылках / бутылях / балло- нах	Одно отправление отдельным грузоместом от 5л. включительно, или Несколько отправлений в одном грузоместе от 5л. включительно	<u>Деревянная обрешетка</u>
	Консервация в герметичной стеклянной таре с металлическими крышками, в герметичной пластиковой таре с крышками (ведра, контейнеры) в том числе мёд, соленья, варенья. Детское питание в стеклянной таре.	Одно отправление отдельным грузоместом до 5л. включительно, или Несколько отправлений в одном грузоместе до 5л. включительно	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 5 "ко- робка в коробку"

	Консервация в герметичной стеклянной таре с металлическими крышками, в герметичной пластиковой таре с крышками (ведра, контейнеры) в том числе мёд, соленья, варенья. Детское питание в стеклянной таре.	Одно отправление отдельным грузоместом от 5л. включительно, или Несколько отправлений в одном грузоместе от 5л. включительно	<u>Деревянная обрешетка</u>
	Консервация в металлической таре (консервы, в т.ч. рыбные, сгущенка, икра в жестяных банках и т.п.)	Нет	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Сыпучие продукты (крупы / макаронные изделия / чаи / сухие бады /орехи / сушеные грибы / орехи / сухофрукты / семечки / смеси для детского питания и т.д.)	Нет	Упаковка в гофрокороб, метод № 6
	Хлебобулочные изделия (печенье, суш-ки)	Нет	
	Кондитерские изделия (шоколад, конфеты, цукаты)	Нет	Упаковка в гофрокороб, метод № 6 или
	Корм для животных сухой	Нет	<u>Упаковка в гофрокороб, метод № 1</u>
	Сушеная, вяленая рыба в вакуумной упаковке	Только в вакуум- ной упаковке	
D	Саженцы, цветы в индивидуальных пластиковых горшочках	Нет	Упаковка для растений и саженцев
Растения	Саженцы или цветы в лотках	Нет	Упаковка для растений и саженцев
	Черенки деревьев	Нет	Упаковка для растений и саженцев
Сантехника	Сантехника (не хрупкие грузы): смесители, комплектующие и др.	Не хрупкие.	Упаковка в гофрокороб, метод № 1 Или Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "коробка в коробку"
Сантелника	Солярии, душевые кабины, ванны и др. Сантехника из керамики, фаянса, фарфора, камня (натурального и искусственного), нержавеющие и др.	Хрупкие.	Деревянная обрешетка
	Транспортные средства: велосипед, самокат электрический, гироскутер, мотоцикл, мопед, моторная лодка и др.	Нет	Деревянная обрешетка
Спортивный и туристический	Скейтборды / Сноуборды / Самокаты (в сложенном виде) / Клюшки / Лыжи / Ракетки теннисные и др.	Нет	Комбинированная упаковка № 5
инвентарь	Товары для рыбалки (удочки, спиннинг и т.п.)	Нет	Комбинированная упаковка № 5
	Мелкий спортинвентарь и тур. инвентарь (гантели, маски для плавания, очки горнолыжные, ботинки, ледорубы, спальные мешки, палатки и др.)	Нет	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
Тара и упаковоч- ные материалы	Пустая тара и емкости из пластика, дерева, металла (контейнеры, ящики, ведра, бочки и т.д.)	Не хрупкие.	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	CD / DVD-диски, флэшки	Нет	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
Сувенирная	Сувенирная продукция	Не хрупкие.	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
продукция	Сувенирная продукция	Хрупкие.	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку" или

			Упаковка в гофрокороб, метод № 3 "ко- робка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "ко- робка в коробку"
	Мелкая техника и оборудование (телефоны, фоторамки, экшн-камеры и т.д.)	До 1 кг.	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Мелкая бытовая техника: бритвы, утюги, фены, чайники, миксеры, блендеры, мясорубки, кофемолки, мультиварки, СВЧ-печи, пылесосы и др. Оптические приборы: бинокли, подзорные трубы, телескопы и др. Электроника: планшет, видеорегистратор и др.	Не крупные (до 30 кг. включительно)	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 3 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "коробка в коробку"
	Крупная бытовая техника в упаковке производителя и без: холодильники, духовые шкафы, варочные панели, стиральные и посудомоечные машины, кондиционеры, водонагреватели, кухонные вытяжки, спутниковые антенны и тарелки, музыкальные центры и установки, домашние кинотеатры и др. Осветительные приборы: УФ-лампы, кварцевые лампы, рециркуляторы и др. Оборудование: медицинское, фармацевтическое, лабораторное, промышленное, складское, выставочное, электро- и радиотехническое. Музыкальные инструменты: арфы, пианино, рояли, синтезаторы, барабанные установки, виолончели, контрабасы и др.	Крупные (от 30 кг.)	<u>Деревянная обрешетка</u>
Электроника / приборы / оборудование	Ноутбуки и прочая техника с ЖК-мониторами (ЖК-экранами)	Диагональю до 21 дюйма включи- тельно	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 3 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "коробка в коробку"
	Ноутбуки и прочая техника с ЖК-мониторами (ЖК-экранами)	Диагональю от 21 дюйма	<u>Деревянная обрешетка</u>
	Компьютеры и комплектующие (системные блоки и др.)	Bce	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, методы № 2, № 3, № 4 "коробка в коробку"
	Принтеры	Bce	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 3 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "коробка в коробку" Картриджи и другие сменные элементы упаковать отдельно в герметичный пакет, обернуть в ВПП в 2-3 слоя, и поместить в коробку с принтером, вставив разделители (гофрокартон) между принтером и сменными элементами.
	Картриджи для принтеров	В заводской упа-ковке	Упаковка в гофрокороб, метод №1
	Картриджи для принтеров	Без заводской упа- ковки	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 5 "коробка в коробку"

ппоские не хруп-	Автомобильные номера пластинки ка-	Не хрупкое до 5 кг. с наибольшей стороной до 60 см.	Комбинированная упаковка № 6.1
	Новогодние искусственные елки без игрушек	Не хрупкое.	Упаковка в гофрокороб, метод №1
	Новогодние искусственные елки с игрушками	Хрупкое.	Внутренняя обрешетка или Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 3 "коробка в коробку" или Упаковка в гофрокороб, метод № 4 "коробка в коробку"

Упаковочные материалы СДЭК, характеристики, описание

Таблица 2

	Таблица 2
Название	Характеристики, описание
Конверт (картон, А4)	Внешний размер: 340 x 265 мм. Размер кармана для документации: 295x200 ± 10 мм. Плотность картона: 300 ± 20 г/м². Материал кармана, плотность: ПВД, 40 ±5 мкм. Клапан с клеевой полосой и отрывной полосой, ширина клапана: 40 мм. На конверт нанесен индивидуальный номер и его штрих код. ВАЖНО! Только для бумаг/документов до 0,5 кг и не более 15 мм по высоте.
Конверт укреплённый	Внешний размер: 340 х 265 мм.
(гофрокартон, А4)	Без кармана для документации. Марка гофрокартона по ГОСТ: Т-22Е. Клапан с клеевой полосой и отрывной полосой, ширина клапана: 40 мм.
	ВАЖНО! Только для бумаг/документов до 0,5 кг и не более 15 мм по высоте.
Пакет курьерский СДЭК А2	Курьерские пакеты с дизайном CDEK и индивидуальным штрихкодом. Внешние размеры, толщина пленки, максимальный вес вложения:
Пакет курьерский	A2: 500 x 580+50 мм, 55 мкм, до 5 кг.
СДЭК АЗ Пакет курьерский	А3: 360 х 420+50 мм, 50 мкм, до 3 кг. А3 с ручкой: 360 х 500(440+60)+50 мм, 50 мкм, до 6 кг.
СДЭК АЗ с ручкой	АЗ с ручкой. 300 х 300(440+00)+30 мм, 30 мкм, до 6 кг. А4: 260 х 340+40 мм, 50 мкм, до 2 кг.
Пакет курьерский СДЭК А4	Влагонепроницаемый многослойный полиэтилен, изготовленный методом ко-экструзии (СОЕХ) из первичного сырья, не менее чем трехслойный), внутреннее покрытие черное, защищает от сквозного просвечивания. Клапан с клеевой полосой. Без кармана для сопроводительной документации. На пакеты нанесен индивидуальный номер и его штрих код.
Пакет курьерский	Курьерские пакеты без дизайна (белые) и без индивидуального штрихкода.
«Лайт» А2 (белый)	Внешние размеры, толщина пленки, максимальный вес вложения:
Пакет курьерский	A2: 500 x 580+50 мм, 50 мкм, до 5 кг.
«Лайт» АЗ (белый)	А3: 360 х 420+50 мм, 45 мкм, до 3 кг.
Пакет курьерский «Лайт» А4 (белый) Пакет курьерский	А4: 260 х 340+40 мм, 45 мкм, до 2 кг. А5: 160 х 230+40 мм, 45 мкм, до 1 кг.
«Лайт» А5 (белый)	Влагонепроницаемый многослойный полиэтилен, изготовленный методом ко-экструзии (СОЕХ) из первичного сырья, не менее чем трехслойный), внутреннее покрытие черное, защищает от сквозного просвечивания. Клапан с клеевой полосой. Без кармана для сопроводительной документации.
Гофрокороба	 Название, внешние размеры, максимальный вес вложения, марка картона: Коробка XS (0,5кг 17х12х9см): 171 х 121 х 89 мм, до 0,5 кг, Т-24 В, Ц/М/М; с печатью. Коробка S (2кг 23х19х10см): 233 х 193 х 98 мм, до 2 кг, Т-24 В, Ц/М/М; с печатью. Коробка М (5кг 33х25х15см): 333 х 253 х 153 мм, до 5 кг, Т-24 В, Ц/М/М; с печатью. Коробка L (12кг 31х25х38см): 310 х 250 х 380 мм, до 12 кг, Т-26 В, Ц/М/М; с печатью. Коробка XL (18кг 60х35х30см): 600х350х300мм, до 18 кг, пятислойный картон, П-33ВЕ,

	 Ц/М/М/М/М с печатью. 7. Коробка Вес до 1кг (24х17х10см): 240 х 170 х 100 мм, Т-24 В, Ц/М/М; с печатью. 8. Коробка Вес до 2кг (34х24х10см): 340 х 240 х 100 мм, Т-24 В, Ц/М/М; с печатью. 9. Коробка Вес до 3кг (24х24х21см): 240 х 240 х 210 мм, Т-24 В, Ц/М/М; с печатью. 10. Коробка Вес до 5кг (40х24х21см): 400 х 240 х 210 мм, Т-24-1 В, Ц/М/М; с печатью. 11. Коробка Вес до 10кг (40х35х28см): 400 х 350 х 280 мм, Т-26 В, Ц/М/М; с печатью. 12. Коробка Вес до 20кг (47х40х43см): 470 х 400 х 430 мм, пятислойный картон, П-32ВЕ, Ц/М/М/М/М с печатью. 13. Коробка Вес до 30кг (69х39х42см): 690 х 390 х 420 мм, пятислойный картон, П-33ВЕ, Ц/М/М/М/М с печатью. 14. Коробка Лайт 1 (8кг 60х40х40см): 600 х 400 х 400 мм, Т-24 В, Ц/М/М; без печати. 15. Коробка Лайт 2 (4кг 40х30х30см): 400 х 300 х 300 мм, Т-24 В, Ц/М/М; без печати. 16. Коробка Лайт 3 (3кг 41х31х8см): 410 х 310 х 80 мм, Т-24 В, Ц/М/М; без печати. 17. Коробка Лайт 5 (2кг 20х12х25см): 350 х 250 х 120 мм, Т-24 В, Ц/М/М; без печати. 18. Коробка Лайт 5 (2кг 20х12х25см): 200 х 120 х 250 мм, Т-24 В, Ц/М/М; без печати. 19. Коробка Лайт 7 (1кг 28х23х7см): 280 х 230 х 70 мм, Т-24 В, Ц/М/М; без печати. 20. Коробка Дайт 7 (1кг 23х15х12см): 230 х 150 х 120 мм, Т-24 В, Ц/М/М; без печати. 21. Коробка для подарков (до 4 кг): 330 х 250 х 160 мм
Коробка для бутылки + Вкладыш для бутылки	 Вкладыш для 1 бутылки (до 1 л.): 150 х 140 х 380, до 3 кг, Т-24 В, Ц/М/М; с печатью. Коробка для 1 бутылки (3кг 15х14х38см): 150 х 140 х 380, до 3 кг, Т-24 В, Ц/М/М; с печатью. Коробка для 2-х бутылок (4кг 29х15х39см): 290 х 150 х 390, до 4 кг, Т-24 В, Ц/М/М; с печатью. Коробка для 3-х бутылок (6кг 44х15х39см): 440 х 150 х 390, до 6 кг, Т-24 В, Ц/М/М; с печатью.
	 Коробка для 4-х бутылок (8кг 30х28х39см): 300 х 280 х 390, до 8 кг, Т-24 В, Ц/М/М; с печатью. Коробка для 6-ти бутылок (12кг 44х28х39см): 440 х 280 х 390, до 12 кг, Т-24 В, Ц/М/М; с печатью. Вкладыш используется только вместе с любой из коробок для бутылок.
Внутренняя обрешетка для	Каркас из сотового картона, который вставляется внутрь коробов S, M, L, XL, 20кг, 30кг. Материал: макулатурный сотовый картон.
коробки (размеры: S, M, L, XL, 20кг, 30кг)	Толщина: 15мм. Цвет: бурый
коробки (размеры: S,	Толщина: 15мм.
коробки (размеры: S, M, L, XL, 20кг, 30кг) Листовой гофрокартон	Толщина: 15мм. Цвет: бурый Размер: 800 x 1200 мм. Линии сгиба через 10 см, поперек направления волны гофры. Материал: Трехслойный макулатурный гофрокартон Т-25 С.
коробки (размеры: S, M, L, XL, 20кг, 30кг) Листовой гофрокартон (0,8х1,2м) Листовой сотовый	Толщина: 15мм. Цвет: бурый Размер: 800 x 1200 мм. Линии сгиба через 10 см, поперек направления волны гофры. Материал: Трехслойный макулатурный гофрокартон Т-25 С. Цвет: бурый. Размер: 800 x 1200 мм. Материал: макулатурный сотовый картон. Толщина: 15мм, ячейка 15мм. Цвет: бурый. Применяется для упаковывания отправлений, размеры которых не позволяют использовать

Подлипающий слой: внутри Цвет: белый Вес пленки в 1 рулоне: 0,4 кг. без втулки	
Вес пленки в 1 рулоне: 0,4 кг. без втулки	
Температура эксплуатации: -30°C до +60°C.	
Стрейч пленка Материал: LLDPE, линейный полиэтилен низкой плотности	
(чёрная) Размер: ширина 500 мм, диаметр втулки 50,6 мм	
Толщина: 20 мкм	
Длина намотки: 217 м	
Подлипающий слой: внутри	
Цвет: черный	
Вес пленки в 1 рулоне: 2 кг. без втулки	
Температура эксплуатации: -30°C до +60°C.	
Скотч с логотипом Размеры:	
СДЭК, Скотч с логотипом СДЕК: ширина 48 мм. / намотка 66 м.	
Скотч с логотипом СВЕК широкий: ширина 75 мм. / намотка 100 м.;	
Срек широкий Плотность: 45 мкм.	
Цвет: Белый с нанесением логотипа.	
Тип печати: межслойный.	
Основа: Двуосноориентированный полипропилен.	
Клеевой слой: Акриловая эмульсия на водной основе.	
Диаметр втулки: 76 мм.	
диаметр втулки. 70 мм. Температура эксплуатации: от -5°C до +40° С	
Скотч прозрачный, Размеры:	
Скотч прозрачный: ширина 48 мм / намотка 66 м; широкий Скотч прозрачный широкий: ширина 75 мм / намотка 100 м;	
широкий Скотч прозрачный широкий: ширина 75 мм / намотка 100 м; Плотность: 45 мкм.	
Цвет: прозрачный.	
Основа: Двуосноориентированный полипропилен.	
Клеевой слой: Акриловая эмульсия на водной основе.	
Диаметр втулки: 76 мм.	
Температура эксплуатации: от -5°C до +40° С.	
Карман для Размер внешний: 235 х 175 мм.	
накладной Размер внутренний: 225 х 170 мм.	
$(23,5x17,5cm)$ Материал: прозрачный полипропилен 30 мкм \pm 5 мкм.	
(докпак, юнипак) Подложка: силиконизированная бумага плотностью не менее 40 ± 5 мкм.	
Температура заклеивания: не ниже -20 °C.	
Рабочая температура клеевого слоя: от -40°C до +60°C.	
Клеевой слой: сплошной, по всей поверхности нижней пленки.	
Наклеивается на отправления, вовнутрь помещают накладную и сопроводите	ельную
документацию.	
Мешок представляет собой отрезок рукавной ламинированной ткани из поли	
ламинированный нитей, обрезанный методом термообреза, с прошитым загибом с донной стор	оны.
Размеры, вес вложения:	
Мешок ламинированный (до 25 кг): 50 x 70 см.	
Мешок ламинированный (до 50 кг): 55 х 105 см.	
Мешок ламинированный (до 70 кг): 80 х 120 см.	
Мешок ламинированный (до 100 кг): 100 x 150 см.	
Толщина ламинации: 18 мкм.	
Плотность материала + ламинации: 85 гр./м².	
важно!	
Перед использованием мешок необходимо вывернуть на изнанку, затем	упаковать в него
отправление.	

Амортизирующие материалы		
Название	Характеристики, описание	
Воздушно-пузырчатая пленка (ВПП)	Размер рулона: ширина 1,2 м, намотка 50 м, диаметр втулки 76 мм. Цвет: прозрачный, диаметр пузырька 10мм, толщина 4 мм. Материал: полиэтилен высокого давления, двухслойный. Температура использования: от -5°C до +40°C. При упаковке покрытие с пузырьками должно быть направлено к вложению. Отправление необходимо обматывать не менее чем в 3 слоя ВПП.	
Воздушно-пузырчатая пленка мини-рулон	Размеры мини-рулона: ширина 50 см, намотка 4 м, без втулки, диаметр рулона 13 см. Цвет: прозрачный, диаметр пузырька 10мм, толщина 4 мм. Материал: полиэтилен высокого давления, двухслойный. Температура использования: от -5°C до +40°C. При упаковке покрытие с пузырьками должно быть направлено к вложению. Отправление необходимо обматывать не менее чем в 3 слоя ВПП.	
Прессованный картон «Филлер»	Материал: пульпер картон, листовой, формованный, с перфорацией между ячеек. Высота углублений ячеек 23 мм. Размер листа 550х140х23 мм., количество ячеек 33 шт. (11х3). Размер ячейки 5,5х4,5х2,3см. Особенность материала: Высокая надежность и сопротивляемость механическим нагрузкам, за счет прочности объемной конструкции "филлера". Предназначен для защиты предметов любой формы. Удобно создавать вокруг предмета защитный "чехол", скрепляя между собой "ячейки" в замок.	

Методы упаковки

Состав: крафт бумага из макулатурной небеленой целлюлозы и волокнистых отходов целлюлозно-бумажного производства

Рулон: ширина 0,42 м, намотка 50 м.

Плотность: 80 г/м². Цвет: коричневый (цвет сырья).

Упаковочная бумага

(крафт)

		Таблица 3
1. Упаковка в конверт		
Упаковочные материалы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Конверт (картон, А4)	Отправления: формат до A4, вес до 0,5 кг, высота 15 мм	Упаковать вложение в конверт, закрыть, нанести маркировку.
		Не допускается упаковывать предметы.
Конверт укреплённый (гофрокартон, А4)	Отправления: формат до A4, вес до 0,5 кг, высота 15 мм	Упаковать вложение в конверт, закрыть, нанести маркировку. Конверт заклеивается скотчем с логотипом СДЭК (в комплект конверта не входит). При заклеивании скотч обязательно приклеивать делая полный оборот вокруг конверта, а не только со стороны клапана.
		Не допускается упаковывать предметы.
	2. Упаковка в курь	ерский пакет
Упаковочные материалы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Пакет курьерский СДЭК Пакет курьерский «Лайт» (белый)	Отправления из прочных материалов, не способные разбиться, отколоться, разлиться, рассыпаться, де-	Обернуть вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой - 3 слоя и более, упаковать в пакет.

+	формироваться и т.д.	Заклеить клапан пакета.
воздушно-пузырчатая	См. Табл.1.	Нанести маркировку.
пленка в 3 слоя		Если вложений несколько, каждое необходимо
		обернуть отдельно в три слоя ВПП и скрепить между
		собой скотчем.
		Ювелирные изделия необходимо упаковать дополнительным слоем воздушно-пузырчатой пленки для исключения возможности их идентификации в процессе обработки и транспортировки.
		Не допускается упаковывать:
		- предметы, содержащие хрупкие элементы, жидкости, порошки и др.
		- предметы, не подходящих по размеру и форме (округлые, неправильной формы);
		- предметы, имеющие острые углы или другие
		элементы, способные порвать пакет.

3. Упаковка в мешок

Упаковочные материалы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Мешок ламинирован- ный + воздушно-пузырчатая пленка в 3 слоя + стрейч пленка в 3 слоя + скотч с логотипом СД-ЭК	Отправления из прочных материалов, не способные разбиться, отколоться, разлиться, рассыпаться, деформироваться и т.д. См. Табл.1.	 Придать вложению по возможности правильную устойчивую форму. Обернуть вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой в 3 слоя и более, закрепить скотчем, или упаковать в стретч пленку в 2-3 слоя. Упаковать отправление в мешок, предварительно вывернув мешок на изнанку. Горловину мешка сложить вдоль мешка и примотать к мешку скотчем. Наклеить маркировку поверх скотча.
		Не допускается: - применение пломб на мешках наличие торчащих частей мешка («хвост») использование мешка для упаковывания (консолидации) 2-х и более отправлений, являющихся разными заказами.
		Не допускается упаковывать: - предметы, содержащие хрупкие элементы, жидкости и др предметы, имеющие острые углы или другие элементы, способные порвать мешок.

4. Комбинированная упаковка № 1

Упаковочные материа- лы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Воздушно-пузырчатая пленка в 3 слоя +	Отправления из прочных материалов, не способные разбиться, отколоться, разлиться, рассыпаться, де-	1. Обернуть вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой в 3 слоя и более;
стрейч пленка в 3 слоя + скотч с логотипом СДЭК	формироваться и т.д. См. Табл.1.	Пустоты внутри сумок и чемоданов необходимо заполнить амортизирующими материалами. При упаковке чемоданов, выступающие части, ручки, колеса, углы, опоры необходимо обеспечить защитными вставками из гофрокартона или прессованного картона «филлер».

	2. Обернуть стрейч пленкой в 2-3 слоя (рекомендована стрейч пленка черного цвета) для защиты от влаги и
	пыли;
	3. Зафиксировать упаковку скотчем с логотипом СДЭК
	вдоль и поперек Отправления;
	4. Нанести маркировку.

5. Комбинированная упаковка № 2

Упаковочные материа- лы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Стрейч пленка в 3 слоя + листовой гофрокартон + стрейч пленка в 3 слоя + скотч с логотипом СДЭК	См. Табл.1.	1. Обернуть вложение стрейч пленкой в 3-4 слоя; 2. Обернуть вложение листовым гофрокартоном; 3. Повторно обернуть вложение стрейч пленкой в 3-4 слоя (рекомендована стрейч пленка черного цвета) для защиты от влаги и пыли; 4. Зафиксировать упаковку скотчем с логотипом СДЭК вдоль и поперек Отправления;
		5. Нанести маркировку.

6. Комбинированная упаковка № 3

Упаковочные материа- лы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Скотч с логотипом СДЭК	См. Табл.1.	1. Поперек каждой автомобильной шины намотать полосу скотча шириной около 15 см., 2. Поверх скотча наклеить маркировку.

7. Комбинированная упаковка № 4

Упаковочные материалы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Стрейч пленка в 3 слоя + пакет или рукав, полотно	См. Табл.1.	1. Обернуть вложение стрейч пленкой в 3-4 слоя; 2. Поместить вложение в пакет или рукав ПЭ пленки, или обернуть в полотно ПЭ пленки;
ПЭ пленки + скотч с логотипом СДЭК		зафиксировать упаковку скотчем с логотипом СДЭК вдоль и поперек Отправления, особое внимание
		уделить торцевым частям; 4. Нанести маркировку.

Упаковочные материа- лы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Воздушно-пузырчатая пленка в 3 слоя + прессованный картон «филлер», или листовой гофрокартон, или сотовый картон + стрейч пленка в 3 слоя + скотч с логотипом СДЭК	Длинно габаритные отправления См. Табл.1.	1. Обернуть вложение стрейч пленкой в 3-4 слоя. Два и более вложений (например: лыжи) необходимо обернуть стрейч пленкой каждое вложение по отдельности, затем плотно обмотать скотчем оба вложения. 2. Обернуть вложение воздушно-пузырчатой пленкой в 3 слоя и более, скрепить скотчем; 3. Сделать вокруг отправления тубус из листового гофрокартона, прессованного картона «филлер», сотового картона, или сделать каркас-шину по длине упакованного Отправления из уголков из прессованного картона или из металлических уголков. Скрепить каркас скотчем; 4. Обернуть тубус или каркас стрейч пленкой в 2-3 слоя (рекомендовано стрейч пленка черного цвета), да-

	лее зафиксировать упаковку скотчем с логотипом СД- ЭК вдоль и поперек Отправления.
	5. Нанести маркировку.
	Допускается в качестве тубуса использовать фановые
	трубы, при этом необходимо зафиксировать отправле-
	ние внутри трубы амортизирующими материалами и
	закрыть их с обоих торцов, предотвратив выпадение
	вложения.

9. Комбинированная упаковка № 6

Упаковочные материа- лы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Воздушно-пузырчатая пленка в 3 слоя + листовой гофрокартон, + стрейч пленка в 3 слоя + скотч с логотипом СДЭК	Характер и описание Отправления: Вес до 30кг. См. Табл.1.	1. Обернуть вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой в 3 слоя и более, края скрепить скотчем. 2. Упаковать отправление с воздушно-пузырчатой пленкой в листовой гофрокартон со всех сторон, сделав из него короб, стенки которого плотно прилегают к отправлению, скрепив листы скотчем. 3. Обмотать получившуюся конструкцию стрейч пленкой в 2-3 слоя. 4. Нанести маркировку.

9.1 Комбинированная упаковка № 6.1

Упаковочные материа- лы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Воздушно-пузырчатая пленка в 3 слоя +	Плоские отправления со стороной не более 60 см, вес до 5 кг. См. Табл.1.	1. Обернуть вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой в 1 слой и более, края скрепить скотчем.
Листовой сотовый картон / пенопласт / пенополистирол + стрейч пленка в 3 слоя + скотч с логотипом СДЭК		2. Упаковать отправление с воздушно-пузырчатой пленкой между листами листового сотового картона / пенопласта / пенополистирола толщиной не менее 2 см и скрепив листы скотчем. Важно, чтобы листы были по размеру больше на 2см чем отправление, а отправление было зафиксировано внутри и не могло сдвинуться к краям листов. 3. Обмотать получившуюся конструкцию стрейч пленкой в 2-3 слоя. 4. Нанести маркировку.

10. Упаковка в гофрокороб

Упаковочные материалы: Короб из гофрокартона.

При выборе гофрокороба необходимо учитывать следующее:

- 1. Для отправлений рекомендуется использовать гофрокороба, предлагаемые СДЭК, т.к. они рассчитаны на условия транспортировки и сортировки СДЭКом.
- 2. Короб должен быть изготовлен из не менее чем 3-х слойного гофрокартона.
- 3. Нельзя вкладывать в гофрокороб отправления весом, который больше того, на что рассчитан гофрокороб. На коробах СДЭК указан максимальный вес вложения в значке гири.
- 4. Размеры гофрокороба подбираются с учетом того, чтобы со всех сторон (верх, дно и четыре боковые стенки) от стенок коробки до вложения выдерживалось не менее 2 см и не более 5 см. При упаковывании вложения это пространство должно быть заполнено амортизирующими материалами.

Отправления не должны касаться стенок, дна и верха короба.

5. Для заклеивания гофрокороба рекомендуется использовать фирменный скотч с логотипом.

Заклеивать скотчем необходимо клапаны гофрокороба, а также все грани гофрокороба, через которые возможно несанкционированное вскрытие.

11. Упаковка в гофрокороб, метод № 1

Упаковочные материа- лы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Воздушно-пузырчатая пленка в 3 слоя + гофрокороб + амортизирующие материалы + скотч с логотипом СДЭК	Характер и описание Отправления: Вес до 30 кг. Отправления из прочных материалов, не способные разбиться, отколоться, сломаться и т.д. См. Табл.1.	1. Обернуть вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой в 3 слоя и более, края скрепить скотчем. 2. Поместить упакованное вложение в центр гофрокороба, расстояние от упакованного вложения до стенок, дна и верха коробки должно быть не менее 2 см и не более 5 см, пустоты заполнить амортизирующими материалами. Если в короб укладывается два и более вложений, необходимо обернуть каждое вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой в 3 слоя и более, вложения разделить между собой гофрокартоном. 3. Закрыть коробку, заклеить скотчем с логотипом СД-ЭК, нанести маркировку.

12. Упаковка в гофрокороб, метод № 2 «коробка в коробку». Хрупкие отправления без упаковки

Упаковочные материалы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Воздушно-пузырчатая пленка в 3 слоя + амортизирующие материалы + гофрокороб №1 + амортизирующие материалы + гофрокороб №2 + скотч с логотипом СДЭК	Характер и описание Отправления: 1. Хрупкие отправления без упаковки, которые могут разбиться, отколоться, сломаться и т.д. 2. Вес до 30 кг. См. Табл.1.	1. Обернуть вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой в 3 слоя и более. 2. Поместить вложение в центр коробки №1, расстояние от стенок, дна и верха коробки должно быть не менее 2 см и не более 5 см, пустоты заполнить амортизирующими материалами, закрыть короб №1 и заклеить скотчем с логотипом СДЭК. Если в короб укладывается два и более вложений, необходимо обернуть каждое вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой в 3 слоя и более, вложения разделить между собой гофрокартоном. 3. Поместить коробку №1 в центр коробки №2. Коробка №2 должна быть такого размера, чтобы расстояние от коробки №1 до от стенок, дна и верха коробки №2 должно быть не менее 2 см и не более 5 см. Пустоты заполнить амортизирующими материалами. 4. Закрыть коробку №2, заклеить скотчем с логотипом СДЭК, нанести маркировку.

13. Упаковка в гофрокороб, метод № 3 «коробка в коробку». Хрупкие отправления без упаковки (аналог метода № 2 «коробка в коробку»)

Упаковочные материа- лы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Воздушно-пузырчатая пленка в 3 слоя + «тубус» из гофрокартона или прессованного картона «филлер». + амортизирующие материалы + гофрокороб №2	Характер и описание Отправления: 1. Хрупкие отправления без упаковки, которые могут разбиться, отколоться, сломаться и т.д. 2. Вес до 30 кг. См. Табл.1.	Вместо коробки №1 используется самодельный «тубус» из гофрокартона или прессованного картона «филлер». 1. Обернуть вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой в 3 слоя и более. 2. Поместить вложение в самодельный «тубус» из гофрокартона или прессованного картона «филлер», скрепить тубус скотчем. 3. Поместить коробку №1 («тубус») в центр коробки
+ скотч с логотипом СДЭК		№2. Коробка №2 должна быть такого размера, чтобы расстояние от коробки №1 до от стенок, дна и верха коробки №2 должно быть не менее 2 см и не более 5

см. Пустоты заполнить амортизирующими материалами. Если в короб укладывается два и более вложений, необходимо обернуть каждое вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой в 3 слоя и более, вложения разделить между собой гофрокартоном.
3.Закрыть коробку №2, заклеить скотчем с логотипом СДЭК, нанести маркировку.

14. Упаковка в гофрокороб, метод № 4 «коробка в коробку». Отправления в заводской упаковке, в том числе хрупкие

Упаковочные материалы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Амортизирующие материалы (при необходимости добавления в заводскую упаковку) + воздушно-пузырчатая пленка в 3 слоя + амортизирующие материалы + гофрокороб №2 + скотч с логотипом СДЭК	Характер и описание Отправления: 1. Отправления в заводской упаковке, в том числе хрупкие. 2. Вес до 30 кг. См. Табл.1.	Заводская упаковка приравнивается к коробке №1. 1. Вложение внутри заводской упаковки (коробки №1) должно быть зафиксировано. Если вложение не зафиксировано, необходимо зафиксировать его внутри заводской упаковки, используя амортизирующие материалы. 2. Обернуть коробку №1 материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой в 3 слоя и более, проклеить фирменным скотчем с логотипом. 3. Поместить коробку №1 в центр коробки №2. Коробка №2 должна быть такого размера, чтобы расстояние от коробки №1 до стенок, дна и верха коробки №2 должно быть не менее 2 см и не более 5 см. Пустоты заполнить амортизирующими материалами. Если в короб укладывается два и более вложений, необходимо обернуть каждое вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой в 3 слоя и более, вложения разделить между собой гофрокартоном. 4. Закрыть коробку №2, заклеить скотчем с логотипом СДЭК, нанести маркировку.

15. Упаковка в гофрокороб, метод № 5 «коробка в коробку». Вложения, содержащие жидкость

Упаковочные материалы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Герметичный пакет + стрейч пленка в 3 слоя или воздушно- пузырчатая пленка в 3 слоя + амортизирующие материалы + гофрокороб №1 + амортизирующие материалы + гофрокороб №2 + скотч с логотипом СДЭК	Характер и описание Отправления: 1. Вложения, содержащие жидкость. 2. Объем до 5л. См. Табл.1. Все вложения, содержащие жидкости, должны быть герметично закрыты. Заводская упаковка должна исключать возможность свободного вскрытия указанных вложений, без приложения усилий (допустимые варианты: наличие дозатора на упаковке, упаковка в плотную заводскую пленку, наличие контроля первого вскрытия (крышки с отрывным кольцом-предохранителем, крышки, открывающиеся путем нажатия и отвода вверх и др.)	 Вложение уложить в герметичный полиэтиленовый пакет. Допустимо использовать плотный полиэтиленовый или курьерский пакет и герметично заклеивать его скотчем Поместить вложение в центр коробки №1 (в вертикальном положении!), расстояние от стенок, дна и верха коробки должно быть не менее 2 см и не более 5 см, пустоты заполнить амортизирующими материалами, закрыть короб №1 и заклеить скотчем с логотипом СДЭК. Если в короб укладывается два и более вложений, необходимо обернуть каждое вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой в 3 слоя и более, вложения разделить между собой гофрокартоном. Вместо коробки №1 допустимо использовать самодельный «тубус» из гофрокартона или прессованного картона «филлер». Поместить коробку №1 в центр коробки №2. Коробка №2 должна быть такого размера, чтобы расстояние

от коробки №1 до стенок, дна и верха коробки №2 должно быть не менее 2 см и не более 5 см. Пустоты заполнить амортизирующими материалами.
4. Закрыть коробку №2, заклеить скотчем с логотипом СДЭК, нанести маркировку.

16. Упаковка в гофрокороб, метод № 6. Вложения, содержащие сыпучие вещества и вложения, источающие резкие (в т.ч. острые, тяжелые, дурные) запахи

Упаковочные материалы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Герметичный пакет + стрейч пленка в 3 слоя или воздушно- пузырчатая пленка в 3 слоя + амортизирующие материалы + гофрокороб + скотч с логотипом СДЭК	Характер и описание Отправления: 1. Вложения, содержащие сыпучие вещества (порошки) и вложения, источающие резкие (в т.ч. острые, тяжелые, дурные) запахи. 2. Вес до 10 кг. См. Табл.1. Все вложения, содержащие сыпучие вещества, а также вложения с резким запахом, должны быть герметично закрыты. Заводская упаковка должна исключать возможность свободного вскрытия указанных вложений, без приложения усилий (допустимые варианты: наличие дозатора на упаковке, упаковка в плотную заводскую пленку, наличие контроля первого вскрытия (крышки с отрывным кольцом-предохранителем, крышки, открывающиеся путем нажатия и отвода вверх и др.)	1. Для обеспечения защиты других отправлений от запахов, пыли и просыпаний вложение необходимо уложить в герметичный полиэтиленовый пакет. Допустимо использовать плотный полиэтиленовый или курьерский пакет и герметично заклеивать его скотчем. 2. Поместить вложение в центр коробки, расстояние от стенок, дна и верха коробки должно быть не менее 2 см и не более 5 см, пустоты заполнить амортизирующими материалами. Если в короб укладывается два и более вложений, необходимо обернуть каждое вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой в 3 слоя и более, вложения разделить между собой гофрокартоном. 3.Закрыть коробку, заклеить скотчем с логотипом СДЭК, нанести маркировку.

17. Внутренняя обрешетка.

Метод внутренней обрешетки может использоваться как аналог методов «Упаковка в гофрокороб, метод №2, 3, 4, 5 коробка в коробке»

Упаковочные материалы:

Внутренняя обрешетка — это каркас из листовых амортизирующих материалов, толщиной не менее 2 см (пенопласт, пенополистирол, прессованный картон «филлер», сотовый картон, воздушная упаковка), который помещается в гофрокороб и должен полностью закрывать внутренние стенки коробки со всех сторон (верх, дно и четыре боковые стенки). Стенки внутренней обрешетки стыкуются друг к другу вплотную, без просветов.

При выборе внутренней обрешетки и гофрокороба необходимо учитывать следующее: размеры гофрокороба и внутренней обрешетки подбираются с учетом того, чтобы со всех сторон (верх, дно и четыре боковые стенки) от стенок внутренней обрешетки до вложения выдерживалось не менее 2 см и не более 5 см. При упаковывании вложения это пространство должно быть заполнено амортизирующими материалами.

Отправления не должны касаться стенок, дна и верха внутренней обрешетки.

Запрещается изготавливать каркас внутренней обрешетки снаружи гофрокороба.

Упаковочные материа- лы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Герметичный пакет (если	Характер и описание Отправления:	1. Перед упаковкой во внутреннюю обрешетку отправ-
жидкости или сыпучие	Вес до 30 кг.	ление должно быть доупаковано согласно своему типу:
вещества и вложения, ис-	См. Табл.1.	- Вложения без упаковки, вложения в заводской
точающие резкие запахи)		упаковке, хрупкие вложения без упаковки и в за-
		водской упаковке: обернуть вложение материалом
+		для амортизации, например, воздушно-пузырчатой
воздушно-пузырчатая		пленкой в 3 слоя и более, края скрепить скотчем.
пленка в 3 слоя		- Вложения, содержащие жидкость или сыпучие ве-

+	щества: для обеспечения защиты других отправлений
амортизирующие мате-	от протечек вложение необходимо уложить в герме-
риалы	тичный полиэтиленовый пакет, затем обернуть стрейч
+	пленкой в 3 слоя или обернуть воздушно-пузырчатой
внутренняя обрешетка	пленкой в 3 слоя и более, края скрепить фирменным
+	скотчем с логотипом.
гофрокороб	2. Поместить упакованное вложение в центр гофроко-
+	роба в внутренней обрешеткой, расстояние от упако-
скотч с логотипом СДЭК	ванного вложения до стенок, дна и верха обрешетки
	должно быть не менее 2 см и не более 5 см, пустоты
	заполнить амортизирующими материалами.
	Если в короб укладывается два и более вложений,
	необходимо обернуть каждое вложение материалом
	для амортизации, например, воздушно-пузырчатой
	пленкой в 3 слоя и более, вложения разделить между
	собой гофрокартоном.
	3. Закрыть обрешетку и коробку, заклеить скотчем с
	логотипом СДЭК, нанести маркировку.
	norothmom egot, nameeth mapkipobky.

18. Деревянная обрешетка

Упаковочные материалы:

Деревянная обрешетка — это вид каркасной упаковки отправлений, изготовленный согласно ГОСТ 12082 из деревянных досок. Каркас обрешетки из досок выполняется по всем граням отправления без применения щитов из досок, оргалита, фанеры, ДСП, ДВП, ОСП и других листовых материалов. Допускается применение дополнительных стоек и раскосов при длине стороны от 60см, а также допускается изготовление дополнительных крепежных деталей внутри обрешетки из досок (распорок, бобышек, планок) для крепления отправления внутри обрешетки.

Отправление, которому необходима деревянная обрешетка, принимается только в доупакованном виде (см. метод упаковки ниже).

Отправления в гофрокоробе допустимо не доупаковывать перед обрешеткой в случае, если отсутствует необходимость сохранения внешнего вида короба.

Упаковочные ма- териалы	Характеристики от- правления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Упаковка согласно методам упаковки согласно характеру вложения (см. выше) + воздушно-пузырчатая пленка в 3 слоя + Деревянная обрешетка.	Характер и описание Отправления: 1. Габаритные отправления, которые не могут быть размещены в других видах упаковки. 2. Отправления независимо от габаритов, см. Табл.1. 3. Вес до 300кг.	Отправления, требующие деревянной обрешетки, принимаются только в доупакованном виде. Перед упаковкой в деревянную обрешетку отправление должно быть доупаковано согласно своему типу: • Отправления без упаковки, хрупкие вложения без упаковки. - Отправления, для упаковки которых можно подобрать гофрокороб, должны быть доупакованы в гофрокороб по методу Упаковка в гофрокороб, метод № 1 или № 6. Нанести маркировку, стикер «Деревянная обрешетка» и стикеры «Верх». - Отправления, размеры которых не позволяют поместить их в гофрокороб, необходимо: 1. обернуть материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой в 3 витка и более, выступающие части и углы обеспечить двойным слоем амортизации, края скрепить скотчем. 2. упаковать отправление с воздушно-пузырчатой пленкой в листовой гофрокартон со всех сторон, скрепив листы скотчем; гофрокартон должен плотно прилегать к отправлению. 3. обмотать конструкцию стрейч пленкой в 2-3 слоя.
		 Фтправления в заводской упаковке, хрупкие вложения в заводской упаковке. Вложение внутри заводской упаковки должно быть зафиксировано. Если вложение не зафиксировано, необходимо зафиксировать его внутри заводской упаковки, используя амортизирующие материалы. Обернуть заводскую упаковку материалом для амортизации, например воздушно-пузырчатой пленкой в 3 витка и более, выступающие части углы обеспечить двойным слоем амортизации, края скрепить скотчем. Нанести маркировку.

	Отправления в гофрокоробе допустимо не доупаковывать перед обрешеткой в случае, если отсутствует необходимость сохранения внешнего вида короба.
	• Отправления, содержащие жидкость или сыпучие веще-
	ства
	Для обеспечения защиты других отправлений от протечек вложение
	необходимо уложить в герметичный полиэтиленовый пакет, затем
	обернуть стрейч пленкой в 3 слоя или обернуть воздушно-пузырчатой
	пленкой в 3 слоя и более, края скрепить фирменным скотчем с логоти-
	пом.
	Нанести маркировку.
	• Отправления, имеющие риск протечки (двигатели, коробки
	передач, мосты и т.д.)
	Вложение уложить в герметичный полиэтиленовый пакет или упако-
	вать в полиэтиленовую пленку, края пленки поднять вверх и закрепить
	скотчем, затем обернуть стрейч пленкой в 3 слоя или обернуть воз-
	душно-пузырчатой пленкой в 3 слоя и более, края скрепить фирменным

Нанести маркировку. **19. Упаковка растений и саженцев**

скотчем с логотипом.

17. v nakobka pactenni ii camendeb			
Упаковочные материалы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии	
Гидрогель	Растения,	Подготовка растений и саженцев к упаковке:	
+ амортизирующие материалы (воздушно- пузырчатая пленка,	саженцы, цветы, черенки	 добавить в землю гидрогель, подготовленный и напитанный водой, это позволит растению не засохнуть во время транспортировки, и не приведет к протеканию. обернуть влажной тканью корни черенков, поместить в пакет, во внутрь можно поместить гидрогель, напитанный водой, не закрывать плотно верх 	
упаковочная бумага) +		пакета или сделать отверстия в пакете, что бы воздух мог поступать во внутрь.	
разделительные материалы (гофрокартон, прессованный		- «перекрыть землю», скрепить верхние края контейнера или горшочка малярным скотчем, это предотвратит высыпание земли, в случае переворачивания коробки набок.	
картон «филлер») +		Размещение растений в транспортный короб только вертикально!	
гофрокороб + стикер «Хрупкое» + стикер «Верх».		Саженцы, цветы в индивидуальных пластиковых горшочках: Если отправление одно: - создать для растения ячейку, из гофрокартона или прессованного картона «филлера», высота ячейки должна быть выше растения на 5-6 см; - закрыть верх ячейки листом гофрокартона или другим материалом, чтобы исключить высыпания земли, при переворачивании коробки; - поместить ячейку в пакет или оберните стрейч пленкой, чтобы исключить протекания лишней жидкости, если грунт влажный; - сделать отверстия, что бы растению поступал воздух; - застелить дно коробки наполнителем: ВПП, упаковочная бумага; - поместить ячейку с растением в центр транспортного короба, заполнить пустоты наполнителями со всех сторон; Важно, чтобы транспортный короб подходил по высоте, длине и ширине, и внутри не было много свободного пространства. - закрыть транспортный короб, нанести маркировку, наклеить стикер «Хрупкое» и стикер «Верх». - Если отправлений несколько:	
		Если отправлении несколько: - создать для всех растений ячейки из гофрокартона или прессованного картонного «филлера», высота ячейки должна быть выше растения на 5-6 см, при этом высота для всех ячеек должна быть одинаковой;	

- закрыть верх каждой ячейки листом гофрокартона или другим материалом, чтобы исключить высыпания земли, при переворачивании коробки;
- поместить каждую ячейку в пакет или обернуть стрейч пленкой, чтобы исключить протекания лишней жидкости, если грунт влажный;
- сделать отверстия, что бы к растениям поступал воздух;
- застелить дно коробки наполнителем: ВПП, упаковочная бумага;
- поместить ячейки с растениями в центр транспортного короба, заполнить пустоты наполнителями со всех сторон;

Важно, чтобы транспортный короб подходил по высоте, длине и ширине, и внутри не было много свободного пространства;

- закрыть транспортный короб, нанести маркировку, наклеить стикер «Хрупкое» и стикер «Верх».

Размещение растений слоями.

Саженцы или цветы в групповых лотках:

Размещение растений в короб только вертикально.

Необходимо изготовить групповую ячейку, охватывающую весь периметр лотка, из гофрокартона, высота ячейки должна быть выше растений на 5-6 см.

Вложить ячейку в гофрокороб.

Ячейки с растениями можно разместить в несколько слоев, при этом нужно изготовить ячейки так, чтобы они выдерживали вес верхних ячеек;

- закрыть транспортный короб, нанести маркировку, наклеить стикер «Хрупкое» и стикер «Верх».

Черенки деревьев:

Размещение растений в транспортный короб в вертикальном или горизонтальном положении.

Транспортировке подлежат только те растения, для которых есть короб соответствующего качества и размера.

- упаковать корневую систему в пакет и обернуть стрейч пленкой, если растение не объемное, дополнительно обернуть растение в картонный «тубус», уложить в короб;
- для укладки растений слоями, использовать разделительный материал, разделяющий вложения на слои.
- закрыть транспортный короб, нанести маркировку, наклеить стикер «Хрупкое» и стикер «Верх».

Важно:

- 1. Растения должны быть надежно зафиксированы внутри гофрокороба, они не должны соприкасаться друг с другом, чтобы при транспортировке, от вибрации в кузове автотранспорта, внутри коробки не происходило смещений, иначе растения могут повредиться.
- 2. Пустые пространства должны быть заполнены, наполнителями, т.к. при нагрузке на короб, весом других отправлений, при наличии пустот, короб сомнется и растения могут повредиться.
- 3. Растения это хрупкий груз. При выполнении упаковки, важную роль играет надежность транспортной упаковки и дополнительных упаковочных материалов.
- 4. Предложенные методы упаковки не являются окончательными, вы можете их улучшать, дополнительно усиливать.

20. Упаковка в гофрокороб для бутылок

Упаковочные материалы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Герметичный пакет	Характер и описание Отправления:	1.Вложение уложить в герметичный полиэтилено-

+ стрейч пленка в 3 + вкладыш для бутылки + гофрокороб для бутылки + скотч с логотипом СДЭК

Вложения, содержащие жидкость, бутылки от 0.5л до 1л разных форм. См. Табл.5.

Все вложения, содержащие жидкости, должны быть герметично закрыты. Заводская упаковка должна исключать возможность свободного вскрытия указанных вложений, без приложения усилий (допустимые варианты: наличие дозатора на упаковке, упаковка в плотную заводскую пленку, наличие контроля первого вскрытия (крышки с отрывным кольцом-предохранителем, крышки, открывающиеся путем нажатия и отвода вверх и др.)

вый пакет или обеспечить защиту других вложений от протечки отправления. Допустимо использовать плотный полиэтиленовый или курьерский пакет и герметично заклеивать его скотчем.

2. Собрать Вкладыш для короба универсальный, во время сборки вложить бутылку во вкладыш. Инструкция по сборке напечатана на вкладыше. При сборке вкладыша важно закрепить бутылку внутри так, чтобы она была полностью зафиксиро-

вана от перемещений вверх-вниз. 3.Собранный вкладыш с бутылкой поместить в Короб для одной бутылки.

4. Если бутылок несколько необходимо каждую упаковать во вкладыш (см.п.1-3 выше) и поместить вкладыши с бутылками в

Коробку для 2 бутылок или

в Коробку для 3 бутылок или

в Коробку для 4 бутылок или

в Коробку для 6 бутылок.

5.Закрыть Короб для бутылки, заклеить скотчем с логотипом СДЭК, нанести маркировку.