

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.

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, 2). 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 1 метр) 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. Таблицу 1), 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»

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.

3.3. 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.

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

3.5. 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.

3.6. 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.

3.7. 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.

3.8. 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:

- самостоятельно Клиент через Личный кабинет;

- сотрудник в офисе/ПВЗ

Исполнителя. Место размещения этикетки ШК:

- для упаковок - 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:

- прикреплять пломбировочные устройства, для дополнительной идентификации отправления защиты от несанкционированного вскрытия.

Рекомендуется на отправления наклеивать манипуляционные и/или информационные стикеры в соответствии с условиями доставки (такие как "Хрупкое", "Верх", "Опасно", 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 особенности	Тип и метод упаковки
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, капоты, крылья, бампера, молдинги, приборные панели, ДВС и КП, баки, рамы, радиаторы, мосты	Крупные (одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см)	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Автомобильные запчасти: фары, фонари, боковые зеркала, элементы салона, тюнинг и т.д.	Не крупные (до 30 кг, все стороны меньше 50 см), хрупкие.	Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "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* <i>(* Примечание: перевозка ювелирных украшений осуществляется только на основании дополнительного соглашения к договору с Интернет-магазином)</i>	Бижутерия Ювелирные изделия / Ювелирные украшения	нет	Упаковка в курьерский пакет или Упаковка в гофрокороб, метод № 1 или Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку"
Жидкости / порошки / косметика	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. включительно	Упаковка в гофрокороб, метод № 5 "коробка в коробку" (обязательные требования к упаковке жидкостей см. в описании данного метода упаковки)
	Вложения, содержащие сыпучие вещества (порошки) и вложения, источающие резкие (в т.ч. острые, тяжелые, дурные) запахи. Строительные сыпучие смеси	До 30 кг. (одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см)	Упаковка в гофрокороб, метод № 5 "коробка в коробку"
	Кожгалантерея: перчатки, сумки, рюкзаки Детские мягкие игрушки/Текстиль: постельные и кухонные принадлежности в упаковке	До 5 кг. включительно	Упаковка в курьерский пакет или Упаковка в гофрокороб, метод № 1

Изделия из текстиля / резины	производителя Одежда		
	Кожгалантерея Текстиль: ткани, шторы, пледы, постельные принадлежности и др. Одежда	От 5 кг.	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Обувь (в коробке и без, независимо от веса вложения)	Нет	Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "ко-робка в коробку" При отсутствии заводской упаковки - Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Изделия из резины	Нет	Комбинированная упаковка № 2
	Дорожные сумки / Спортивные сумки / Сумки-баулы «челночные» и т.п. Чемоданы	Нет	Комбинированная упаковка № 1
Инструменты / приборы / материалы для строительства	Строительные материалы: обои, линолеум, ковролин	Нет	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Карнизы	Нет	Комбинированная упаковка № 5
	Инструменты: для строительства, ремонта, музыкальные, игровые, хирургические, для рукоделия и др.	До 20 кг., не хрупкие. (одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см)	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Инструменты: для строительства, ремонта, музыкальные, игровые, хирургические, для рукоделия и др.	До 20 кг., хрупкие. (одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см)	Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку"
	Инструменты: для строительства, ремонта, музыкальные, игровые, хирургические, для рукоделия и др.	От 20 кг., не хрупкие. (одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см)	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Инструменты/электроинструменты: для строительства, ремонта, музыкальные, игровые, хирургические, для рукоделия и др.	От 20 кг., хрупкие (одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см)	
	Строительные и отделочные материалы Садовая и строительная техника	До 30 кг (одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см)	Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку"
Керамическая плитка	До 30 кг (одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см)		
Канцелярия / печатная продукция	Печатная продукция: документы, паспорта, фотографии, книги, буклеты, журналы и т. д.	Нет	Комбинированная упаковка № 6 или Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Рекламная продукция: баннеры, афиши	Нет	Комбинированная упаковка № 5 или Упаковка в гофрокороб, метод № 1

Картины / Зеркала / Вывески / Наружная реклама	Картины, фото в рамках, настенные панно, зеркала, вывески, наружная реклама	До А1(одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см)	Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку"
Керамические (гончарные) изделия, изделия из стекла, хрусталя, фарфора и т.д	Посуда и предметы интерьера из керамики, стекла, хрусталя, фарфора	До 30 кг., хрупкие (одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см)	Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку"
Коляски, детские стулья для кормления	Детские коляски, инвалидные коляски, автокресла, стульчики для кормления	Нет	Комбинированная упаковка № 1. Все выступающие части укрепить материалами для амортизации.
Медицинские товары и техника	Медикаменты в твердой форме (таблетки, капсулы в блистерах), в сыпучей форме (порошки, капсулы россыпью, не в блистерах)	Нет	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Медикаменты в жидкой форме (ампулы, флаконы, бутылки и т.п.)	До 5 л. включительно	Упаковка в гофрокороб, метод № 5 "коробка в коробку"
	Мелкая медицинская техника (тонометры, глюкометры, пульсоксиметры и т.д.) и расходные материалы (скальпели, катетеры и т.д.)	До 30 кг. включительно (одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см)	Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку"
Мебель / мебельные комплектующие	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. включительно, в т.ч. хрупкие (одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см)	Комбинированная упаковка № 1.
Предметы быта / интерьера	Предметы быта: столовые принадлежности и наборы, наборы для ванны, для дома и сада, и др. Предметы интерьера: статуэтки, сувениры, рамки, подсвечники и др.	Не хрупкие.	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Предметы интерьера: сувениры, вазы, кувшины, статуэтки, люстры, лампы прямого накаливания, LED-приборы, осветительные приборы, часы и др. кованные мангалы, литые котлы, изделия из чугуна и др. Клетки для животных в собранном виде. Декоративные предметы: скульптуры, кубки, часы напольные и т.д.	Не крупные (до 30 кг.), хрупкие. (одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см)	Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку"
Продукты питания (не скоропортящиеся, не требующие особых условий хранения и транспортировки)	Напитки в бутылках / бутылках / баллонах	Одно отправление отдельным грузоместом до 5л. включительно, или Несколько отправок в одном грузоместе до 5л. включительно	Упаковка в гофрокороб, метод № 5 "коробка в коробку"
	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 / чай / сухие бады / орехи / сушеные грибы / орехи / сухофрукты / семечки / смеси для детского питания и т.д.)	Нет	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Хлебобулочные изделия (печенье, сушки)	Нет	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Кондитерские изделия (шоколад, конфеты, цукаты)	Нет	
	Корм для животных сухой	Нет	
	Сушеная, вяленая рыба в вакуумной упаковке	Только в вакуумной упаковке	
Сантехника	Сантехника (не хрупкие грузы): смесители, комплектующие и др.	Не хрупкие до 30 кг (одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см)	Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку"
	Солярии, душевые кабины, ванны и др. Сантехника из керамики, фаянса, фарфора, камня (натурального и искусственного), нержавеющей и др.	Хрупкие до 30 кг (одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см)	Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку"
Спортивный и туристический инвентарь	Скейтборды / Сноуборды / Самокаты (в сложенном виде) / Ключки / Лыжи / Ракетки теннисные и др.	Нет	Комбинированная упаковка № 5
	Товары для рыбалки (удочки, спиннинг и т.п.)	Нет	Комбинированная упаковка № 5
	Мелкий спортивный инвентарь и тур. инвентарь (гантели, маски для плавания, очки горнолыжные, ботинки, ледорубы, спальные мешки, палатки и др.)	Нет	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
Тара и упаковочные материалы	Пустая тара и емкости из пластика, дерева, металла (контейнеры, ящики, ведра, бочки и т.д.)	Не хрупкие.	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
Сувенирная продукция	Сувенирная продукция	Не хрупкие.	Упаковка в гофрокороб, метод № 1
	Сувенирная продукция	Хрупкие.	Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку"
Электроника / приборы / оборудование	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, видеорегиистратор и др.	Не крупные (до 30 кг, одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см)	Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку"
	Ноутбуки и прочая техника с ЖК-мониторами (ЖК-экранами)	Нет	Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку"
	Компьютеры и комплектующие (системные блоки и др.)	Все	Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "коробка в коробку"

	Принтеры	Все	Упаковка в гофрокороб, метод № 2 "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 упаковке	Упаковка в гофрокороб, метод №1
	Картриджи для принтеров	Без заводской упаковки	Упаковка в гофрокороб, метод № 5 "коробка в коробку"
Плоские, не хрупкие отправления	Автомобильные номера, пластинки, календари и другая печатная продукция и т.д.	Не хрупкое до 5 кг. с наибольшей стороной до 60 см. одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см)	Комбинированная упаковка № 6

Методы упаковки

Таблица 2

1. Упаковка в курьерский пакет		
Упаковочные материалы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Пакет курьерский + воздушно-пузырчатая пленка в 3 слоя	Отправления из прочных материалов, не способные разбиться, отколоться, разлиться, рассыпаться, деформироваться и т.д. См. Табл.1.	<p>Обернуть вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой - 3 слоя и более, упаковать в пакет.</p> <p>Заклеить клапан пакета.</p> <p>Нанести маркировку.</p> <p>Если вложений несколько, каждое необходимо обернуть отдельно в три слоя ВПП и скрепить между собой скотчем.</p> <p>Ювелирные изделия необходимо упаковать дополнительным слоем воздушно-пузырчатой пленки для исключения возможности их идентификации в процессе обработки и транспортировки.</p> <p>Не допускается упаковывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

4. Комбинированная упаковка № 1

Упаковочные материалы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
Воздушно-пузырчатая пленка в 3 слоя + стрейч пленка в 3 слоя + скотч	Отправления из прочных материалов, не способные разбиться, отколоться, разлиться, рассыпаться, деформироваться и т.д. См. Табл.1.	1. Обернуть вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой в 3 слоя и более; Пустоты внутри сумок и чемоданов необходимо заполнить амортизирующими материалами. При упаковке чемоданов, выступающие части, ручки, колеса, углы, опоры необходимо обмотать в дополнительные 3 слоя воздушно-пузырчатой пленки 2. Обернуть стрейч пленкой в 2-3 слоя (рекомендована стрейч пленка черного цвета) для защиты от влаги и пыли; 3. Зафиксировать упаковку скотчем вдоль и поперек Отправления; 4. Нанести маркировку.

5. Комбинированная упаковка № 2

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

6. Комбинированная упаковка № 3

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

8. Комбинированная упаковка № 5

Упаковочные материалы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
<p>Воздушно-пузырчатая пленка в 3 слоя + гофрокартон + стрейч пленка в 3 слоя + скотч</p>	<p>Длинно габаритные отправления одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см). См. Табл.1.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 гофрокартона, 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. 5. Нанести маркировку. <p>Допускается в качестве тубуса использовать фановые трубы, при этом необходимо зафиксировать отправление внутри трубы амортизирующими материалами и закрыть их с обоих торцов, предотвратив выпадение вложения.</p>

9. Комбинированная упаковка № 6

Упаковочные материалы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
<p>Воздушно-пузырчатая пленка в 3 слоя + гофрокартон, + стрейч пленка в 3 слоя + скотч</p>	<p>Характер и описание Отправления: Вес до 30кг (одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см). См. Табл.1.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 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.

10. Упаковка в гофрокороб

Упаковочные материалы: Короб из гофрокартона.

При выборе гофрокороба необходимо учитывать следующее:

1. Для отправлений рекомендуется использовать гофрокороба, предлагаемые, т.к. они рассчитаны на условия транспортировки и сортировки ом.
 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 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 скотч.
- Заклеивать скотчем необходимо клапаны гофрокороба, а также все грани гофрокороба, через которые возможно несанкционированное вскрытие.

11. Упаковка в гофрокороб, метод № 1

Упаковочные материалы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
<p>Воздушно-пузырчатая пленка в 3 слоя + гофрокороб + амортизирующие материалы + скотч</p>	<p>Характер и описание Отправления: Вес до 30 кг (одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см). Отправления из прочных материалов, не способные разбиться, отколоться, сломаться и т.д. См. Табл.1.</p>	<p>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. Закрывать коробку, заклеить скотчем, нанести маркировку.</p>

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

Упаковочные материалы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
<p>Воздушно-пузырчатая пленка в 3 слоя + амортизирующие материалы + гофрокороб №1 + амортизирующие материалы + гофрокороб №2 + скотч</p>	<p>Характер и описание Отправления: Хрупкие отправления без упаковки, которые могут разбиться, отколоться, сломаться и т.д. Вес до 30 кг. (одна из сторон не превышает 100 см, при этом сумма измерений сторон не превышает 150 см). См. Табл.1.</p>	<p>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. 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. Закрывать коробку №2, заклеить скотчем, нанести маркировку.</p>

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

Упаковочные материалы	Характеристики отправления (вложения)	Метод упаковки, комментарии
<p>Герметичный пакет + стрейч пленка в 3 слоя или воздушно-пузырчатая пленка в 3 слоя + амортизирующие материалы + гофрокороб №1 + амортизирующие материалы + гофрокороб №2 + скотч</p>	<p>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.)</p>	<p>1. Вложение уложить в герметичный полиэтиленовый пакет. Допустимо использовать плотный полиэтиленовый или курьерский пакет и герметично заклеивать его скотчем 2. 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 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. 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. 4. Закрыть коробку №2, заклеить скотчем, нанести маркировку.</p>