



Додаток Б

Вимоги до пакування охолоджених відправлень

Охолоджені відправлення - це вміст відправлення, яке може піддаватися впливу умовам навколишнього середовища на шляху до місця призначення. ТОВ «Нова пошта» не здійснює контроль температурного режиму всередині відправлення. Однак при ретельному та вірному пакуванні, ви можете захистити свій товар, організувавши відповідну температурну стабільність.



Зовнішнє транспортне пакування

Вибирайте тільки якісне транспортне пакування.

Можна використовувати:

- гофрокартонні коробки
- пластикові бокси
- гофровані коробки із сотового поліпропілену
- бокси зі спіненого полістиролу

При використанні гофрокартонних коробок слід брати ті, що мають не менше трьох шарів.

Зовнішнє транспортне пакування повинно бути не деформоване, без розривів і щілин. На коробці рівні ребра жорсткості.

Зовнішнє транспортне пакування може забруднитися чи пошкодитися під час транспортування, але захищатиме відправлення від втрати цінності.



Ізоляційний шар

Ізоляційний шар **обов'язковий** при відправці охолоджених товарів.

Можна використовувати:

- термовставки ISOPROTECT від Нової пошти
- пінополістирол
- жорсткий пінополіуретан

Ізоляція повинна:

- зменшити передачу тепла крізь стінки транспортного пакування
- не піддаватись діям конденсату
- мати товщину стінок не менше 30 мм з усіх сторін навколо відправлення



Охолоджуючі елементи

Для максимальної ефективності рекомендуємо використовувати безпечні **гелеві холодоелементи**, що були попередньо охолоджені до температури не більше -10°C .

Оптимальний об'єм холодоелементів - не менше 1500 мл для відправлень до 3 кг. Для більшого об'єму - плюс 500 мл холодоелементу на кожен кг відправлення. Холодоелементи попередньо перед використанням повинні бути охолоджені в морозильній камері не менше 6-8 годин.



Укладання охолодженого товару в пакування

Складіть транспортне пакування і вкладіть у нього ізолятори ламінованою стороною до середини коробки. Після цього покладіть поліетиленовий пакет всередину коробки, в який будете вкладати охолоджені товари.

Укладіть посередині коробки попередньо охолоджені товари, що будуть відправлятися. Візьміть до уваги, що охолоджені товари перед пакуванням мають перебувати в холодильній камері при температурі $4-6^{\circ}\text{C}$ не менше як 4-6 годин.

Укладіть по боках коробки попередньо заморожені холодоелементи з морозильної камери. За наявності великої кількості пустот використовуйте паперовий наповнювач для їх заповнення та фіксації відправлення.

Найкращий результат досягається за умови максимального заповнення коробки товарами, що охолоджені до температури не більше $+8^{\circ}\text{C}$.

По завершенню пакування щільно закрийте поліетиленовий пакет (замотайте скотчем), потім закрийте все кришкою ізолятора та заклейте коробку.



Приклад

Що необхідно?

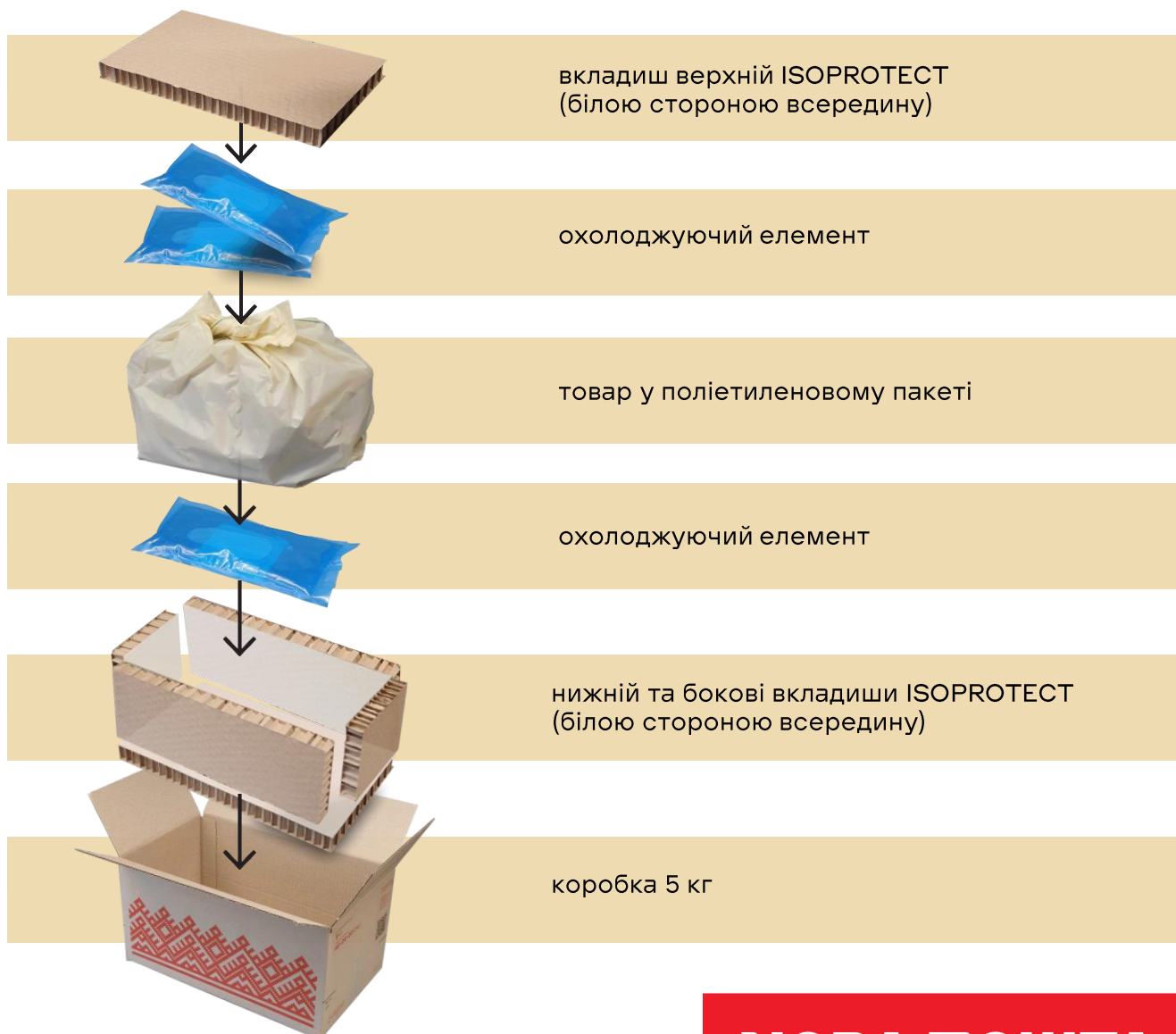
- [Транспортна коробка НП 5 кг](#)
- [Термовставки ізопротект](#)
- Пакет поліетиленовий

На сайті shop.novaposhta.ua купіть інноваційні термовставки ISOPROTECT. Ці вставки адаптовані під розмір коробки 5 кг.

- Складіть гофрокартонну коробку 5 кг і вкладіть у неї вкладиші ISOPROTECT ламінованою стороною до середини коробки. Після цього покладіть поліетиленовий пакет всередину коробки.
- Укладіть посередині коробки попередньо охолоджені товари, що будуть відправлятися. Візьміть до уваги, що охолоджені товари перед пакуванням мають перебувати в холодильній камері при температурі 4-6° C не менше як 4-6 годин.
- Укладіть по боках коробки попередньо заморожені (не менше 6-8 годин) охолоджуючі елементи з морозильної камери.
- По завершенню пакування щільно закрийте поліетиленовий пакет (замотайте скотчем), закрийте все кришкою ISOPROTECT (ламінованою стороною всередину), закрийте транспортну коробку та заклейте коробку.



Важливо! Результати залежать від заповненості коробки, кількості та об'єму охолоджуючих елементів, а також первинної температури товарів.



НОВА ПОШТА