

## НАИЛУЧШИЕ МЕТОДЫ ДЛЯ УСПЕШНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ

# t Containers

# Охлаждение сухим льдом

## Батареи

- Используйте только высокоэффективные/ промышленные щелочные батареи типоразмера D, чтобы гарантировать долгий срок службы батареи.
- Рекомендованные батареи:
  - Duracell Quantum
  - Rayovac Fusion
  - Duracell Coppertop
  - Energizer Max
- Срок службы батареи сокращается в жаркую погоду
- Замените батареи, если напряжение упало ниже 9 вольт

## Сухой лед

- В жаркую погоду запланируйте использование большего количества сухого льда
- Брикетты сухого льда работают наилучшим образом
- При использовании гранул перед загрузкой поместите их в пакет
- Равномерно распределите сухой лед в бункере
- Количество сухого льда для замороженных продуктов:

Outside Temp.	RKN t2 За 24 часа	RAP t2 За 24 часа
15°C	20 Kg	40 Kg
20°C	30 Kg	60 Kg
25°C	35 Kg	80 Kg
30°C	45 Kg	100 Kg
35°C	55 Kg	120 Kg

### Устранение неполадок



Если температура контейнера высокая:

- Переместите в более прохладную зону
- Проверьте батареи
- Разверните или добавьте сухой лёд

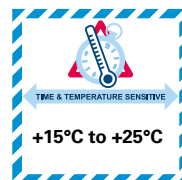


Если температура контейнера низкая:

- Переместите в более теплую зону
- Удалите сухой лед
- Откройте дверцу бункера

### Условия внешней среды

- Держите контейнер при температуре от 5 до 25 °C выше заданной
- Ограничьте воздействие прямых солнечных лучей и дождя
- Ограничьте время нахождения на бетонном дорожном покрытии



### Дополнительные ресурсы

Свяжитесь с Envirotainer:

[support@envirotainer.com](mailto:support@envirotainer.com)

Загрузите руководства для контейнеров

[www.envirotainer.com](http://www.envirotainer.com)

Бесплатные учебные курсы

[www.envirotainer.com](http://www.envirotainer.com)