



www.clog.kz
+7 700 327 11 77

Перевозка литиевых батарей воздушным транспортом



- ☑ Имея более 20 лет опыта обучения по перевозке грузов воздушным транспортом в рамках программ FIATA и действующую аккредитацию CBTA IATA, Центр управления и логистики обеспечивает высокое качество подготовки специалистов в области авиационных грузоперевозок.
- ☑ Программа охватывает комплекс вопросов, связанных с безопасной перевозкой литиевых батарей воздушным транспортом, включая нормативные требования и практические аспекты, оценку рисков, классификацию, требования к упаковке и маркировке, оформление документации, а также порядок действий в нестандартных ситуациях.
- ☑ Рекомендуется пройти обучения по этой после обучения по программе "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом" IATA.

Когда?

При наборе группы

Сколько длится?

16 акад. часов

Формат обучения?

В аудитории или онлайн

Стоимость

65 тыс. тенге

По окончании

Сертификат ЦУЛТ

Что дает обучение по программе “Перевозка литиевых батарей воздушным транспортом”?

01 Иметь углубленные знания о требованиях к перевозке литиевых батарей

Получите углубленные знания о правилах и требованиях к перевозке литиевых батарей воздушным транспортом в соответствии со стандартами IATA и ИКАО

02 Уметь классифицировать литиевые батареи

Научитесь правильно классифицировать литиевые батареи и подбирать соответствующие инструкции по упаковке для различных сценариев перевозки

03 Обеспечивать выполнение международных требований

Актуализируете и углубите свои знания, чтобы уверенно работать с литиевыми батареями на всех этапах подготовки и перевозки груза

04 Оформлять документацию в соответствии с требованиями

Научитесь оформлять документацию в соответствии с требованиями IATA и учитывать все специальные положения при перевозке литиевых батарей различных типов

05 Применять знания в практике

Сумеете применять полученные знания на практике, понимать рисков, связанные с литиевыми батареями, и методы их минимизации

06 Обучаться в удобном формате

Сможете выбрать формат обучения с инструктором в аудитории Центра или онлайн

Кому подойдёт этот курс?

Специалистам логистических компаний

После обучения по программам “Перевозка опасных грузов IATA,” расширите знания по особенностям перевозок литиевых батарей

Тем, кто ранее проходил обучение

Актуализируйте знания в соответствии с последними изменениями IATA DGR, освоив новые требования и особые положения по перевозке литиевых батарей

Специалистам компаний-отправителей

Получите возможность самостоятельно подготавливать отправки литиевых батарей в полном соответствии с требованиями DGR IATA

Ваша квалификация будет подтверждена:

Сертификатом Центра управления и логистики (ЦУЛТ), который:

- ♦ подтверждает, что специалист успешно прошёл обучение и освоил актуальные требования по безопасной перевозке литиевых батарей воздушным транспортом в соответствии с последним изданием DGR. IATA
- ♦ свидетельствует наличие у специалиста актуальных знаний и практических аспектов для правильной подготовки, оформления и сопровождения перевозок литиевых батарей воздушным транспортом в соответствии с международными стандартами и требованиями безопасности.

ТЕМЫ ЗАНЯТИЙ

ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Опасность, создаваемая литиевыми батареями
- Анализ текущей ситуации в перевозке литиевых батарей
- Оценка рисков при транспортировке литиевых батарей

2. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

- Принципы перевозки опасных грузов
- Ответственность грузоотправителя и эксплуатанта

3. КЛАССИФИКАЦИЯ ЛИТИЕВЫХ БАТАРЕЙ

4. УСЛОВИЯ ИНСТРУКЦИЙ ПО УПАКОВЫВАНИЮ

- R1965 UN3480 Литий-ионные и литий-полимерные элементы и батареи при перевозке на грузовом воздушном судне
- R1966 UN3481 Литий-ионные и литий-полимерные элементы и батареи, упакованные с оборудованием при перевозке на пассажирском и грузовом воздушном судне
- R1967 UN3481 Литий-ионные и литий-полимерные элементы и батареи, содержащиеся в оборудовании при перевозке на пассажирском и грузовом воздушном судне
- R1968 UN3090 Литий-металлические элементы и батареи при перевозке на грузовом воздушном судне
- R1969 UN3091 Литий-металлические элементы и батареи, упакованные с оборудованием при перевозке на пассажирском и грузовом воздушном судне
- R1970 UN3091 Литий-металлические элементы и батареи, входящие в состав оборудования при перевозке на пассажирском и грузовом воздушном судне

5. РАСХОЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАНТА

6. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7. ДОКУМЕНТАЦИЯ

8. ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ

9. ОСОБЫЕ СЛУЧАИ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ

- Перевозка литиевых батарей в почте
- Перевозка литиевых батарей в ULD, подготовленном грузоотправителем (BUP)
- Литиевые батареи в составе регистраторов данных

ИТОГОВЫЙ ТЕСТ