

ЧЕК-ЛИСТ

по электронным путевым листам (ЭПЛ)



С 1 марта 2023 года путевые листы можно оформлять в электронном формате. С новым электронным форматом отрасль получит выгоды, но процессы нужно будет адаптировать.

Пять простых шагов для перехода на электронный путевой лист (ЭПЛ)

1. Выбрать оператора ИС ЭПД и заключить с ним соглашение об ЭДО ЭПД.
2. Если в оформлении участвуют сторонние организации (например, медосмотры проводит медицинская организации), согласовать с ними совместный переход на формирование ЭПЛ.
3. Выбрать способ формирования ЭПЛ: в веб-интерфейсе, предоставляемом оператором, или с помощью интеграции собственной ИС и ИС ЭПД оператора. При выборе варианта интеграции – внедрить соответствующие программные решения.
4. Обеспечить всех участников сертификатами и средствами электронной подписи.
5. Провести обучение и пилотный проект при необходимости.

Заполните предварительный бриф, отправьте в Docrobot по почте news@docrobot.ru и узнайте, как подключить электронные путевые листы.

Расскажите, как устроены автомобильные грузоперевозки в вашей компании

1. Вы перевозите грузы своим транспортом или наёмным:

- своим наёмным
- есть и свой, и наёмный транспорт

2. Пожалуйста, укажите среднее количество перевозок в месяц:

- до 1 000 от 1 000 до 10 000
- более 10 000 в месяц затрудняюсь ответить

3. Как формируется путевой лист сейчас?

- В учетной системе: 1С или другая
- Бланки формируются и частично заполняются в информационной (например, учётной) системе
- Используем бланки, на всех этапах заполняем вручную
- Используем средства автоматизации (например, терминалы) при выдаче бланков водителям и сдаче ими путевых листов
- Свой вариант:

4. Кто проставляет отметки о предрейсовом прохождении медосмотра?

- Есть штатные медицинские специалисты
- Пользуемся услугами сторонних медицинских организаций
- Пользуемся услугами телемедицины

Оставьте контакты, чтобы наш специалист связался с вами

Имя	<input type="text"/>
Компания	<input type="text"/>
ИНН	<input type="text"/>
Телефон	<input type="text"/>