



Основное техническое обслуживание

Vostok Truck Service ООО

Город	Lyubertsy	Клиент	
Дата:		Адрес	
Номер заказа на ремонт			
Пробег		Модель	FE
Идентификатор шасси		Двигатель	
Регистрационный номер		Конфигурация мостов	

Отремонтировано, без замечаний 1 Рекомендуется ремонт 2 Отремонтировать немедленно - Не применимо

Пробная поездка

- 1. Проверка работы стояночного отопителя
- 2. Проверка сигнальных и контрольных ламп
- 3. Проверки после пуска двигателя
- 4. Проверки в ходе пробной поездки
- 5. Проверки после пробной поездки
- 6. Подключение-отключение ПК

Наружная проверка

- 7. Проверка фонарей и отражателей
- 8. Проверка уровня масла в двигателе
- 9. Проверка уровня жидкости в бачках смывателя ветрового стекла и фар
- 10. Проверка температуры замерзания и уровня охлаждающей жидкости
- 11. Проверка износа шин
- 12. Проверка воздухозаборника и дефлектора
- 13. Проверка аккумуляторных батарей - чистота, наличие утечек, крепление, уровень электролита, соединения и аккумуляторный ящик

Моторный отсек

- 14. Проверка приводных ремней и их натяжителей
- 15. Проверка радиатора, трубки и шланги
- 16. Проверка шлангов и трубок промежуточного охладителя
- 17. Проверка на наличие утечек двигателя, механизма отбора мощности от двигателя и компрессора
- 18. Проверка топливных трубок и шлангов
- 19. Проверка герметичности системы выпускаотработавших газов

Смазка, проверка уровня масла

- 20. Проверка герметичности коробки передачи механизма отбора мощности, проверка тросов
- 21. Проверка карданных валов и карданных шарниров, шлицевых соединений и опорных подшипников
- 22. Проверка герметичности картера заднегомоста и колесных редукторов

Передняя подвеска, рулевое управление

- 23. Проверка системы рулевых тяг

Проверьте под автомобилем

- 24. Проверка выхлопной трубы и глушителя илисажевого фильтра
- 25. Проверка рессор и стремянок
- 26. Проверка воздухоосушителя
- 27. Проверка пневмобаллонов подвески
- 28. Проверка тормозных накладок
- 29. Проверка суппортов и тормозных дисков
- 30. Проверка тормозных камер

Заключительные операции

[] 31. Заключительные операции

Сцепление

x1	
x2	
y	

Состояние аккумулятора

Аккумулятор	Код теста
Внутренний/передний аккумулятор	
Наружный/задний аккумулятор	

Тормоза и шины

Запишите значения в рамках ниже, начиная с кабины и передвигаясь назад по автомобилю.

Тормозные накладки, измеренная толщина в мм	Правый	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Левый	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Тормозные рычаги - измеренный ход в мм	Правый	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Левый	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Примечания по износу шин	Правый	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Левый	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

№	Действие
---	----------