



# Ежегодное ТО

Vostok Truck Service ООО

Город	Lyubertsy	Клиент	
Дата:		Адрес	
Номер заказа на ремонт			
Пробег		Модель	FH (4)
Идентификатор шасси		Двигатель	
Регистрационный номер		Конфигурация мостов	

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

## Пробная поездка

- 1. Проверка сигнальных и контрольных ламп
- 2. Проверка ремня безопасности
- 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. Замена воздушного фильтра кондиционера
- 9. Проверка уровня масла в двигателе
- 10. Проверка уровня жидкости в бачках смывателя ветрового стекла и фар
- 11. Проверка бачка с хладагентом, конденсатора, трубок и шлангов
- 12. Проверка уровня жидкости в бачке гидропривода сцепления
- 13. Проверка стойкости к замерзанию и уровня охлаждающей жидкости
- 14. Проверка герметичности насоса усилителя, соединений маслосистемы, масляных шлангов и рулевого механизма
- 15. Проверка давления в шинах
- 16. Проверка износа шин
- 17. Проверьте топливный бак, шланги, трубку вентиляции и крепления
- 18. Проверка воздухозаборника и дефлектора
- 19. Проверка осевого люфта, V-образная штанга
- 20. Проверка задних амортизаторов
- 21. Проверка аккумуляторных батарей - чистота, наличие утечек, крепление, уровень электролита, соединения и аккумуляторный ящик
- 22. Проверка системы AdBlue
- 23. Проверка задних колес
- 24. Проверка подшипников задних колес

## Моторный отсек

- 25. Проверка приводных ремней и их натяжителей
- 26. Проверка кондиционера - компрессор кондиционера
- 27. Проверка электрических соединений и проводов генератора, стартера и системы предпускового подогрева
- 28. Проверка креплений двигателя
- 29. Проверка радиатора, трубки и шланги
- 30. Проверка шлангов и трубок промежуточного охладителя
- 31. Проверка вентилятора радиатора, кожуха и кольца вентилятора с резиновым уплотнением
- 32. Проверка на наличие утечек двигателя, механизма отбора мощности от двигателя и компрессора
- 33. Проверка топливных трубок и шлангов

- 34. Проверка герметичности системы выпуска отработавших газов
- 35. Проверка воздушной трубы между воздухозаборником и турбокомпрессором
- 36. Проверка шумоизоляции двигателя
- 37. Система усилителя руля, проверка уровня масла

#### Смазка, проверка уровня масла

- 38. Смазывание кабины
- 39. Смазка муфты
- 40. Смазка седельного устройства
- 41. Проверка уровня масла в коробке передач
- 42. Проверка герметичности коробки передачи механизма отбора мощности, проверка тросов
- 43. Проверка вентиляции коробки передач и коробки отбора мощности
- 44. Проверка карданных валов и карданных шарниров, шлицевых соединений и опорных подшипников
- 45. Проверка герметичности картера заднего моста и колесных редукторов
- 46. Проверка уровня масла в картере заднего моста

#### Передняя подвеска, рулевое управление

- 47. Проверка системы рулевых тяг
- 48. Проверка подшипников поворотного кулака
- 49. Проверка передних амортизаторов
- 50. Проверка передних колес
- 51. Проверка подшипников передних колес

#### Проверьте под автомобилем

- 52. Проверка износа сцепления
- 53. Проверка выхлопной трубы и глушителя или сажевого фильтра
- 54. Проверка стабилизатора поперечной устойчивости
- 55. Проверка рессор и стремянок
- 56. Проверка рамы и поперечин шасси
- 57. Проверка пневматических трубок и шлангов
- 58. Проверьте уплотнение на датчике скорости автомобиля
- 59. Проверка тормозных накладок
- 60. Проверка тормозных камер, рычагов и вилок
- 61. Проверка хода тормозного рычага

#### Заключительные операции

- 62. Заключительные операции

#### Сцепление

х1	
х2	
у	

#### 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
---	----------