



Ежегодное ТО

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. Проверка ремня безопасности
- 4. Проверки после пуска двигателя
- 5. Проверки в ходе пробной поездки
- 6. Проверки после пробной поездки
- 7. Подключение-отключение ПК

Наружная проверка

- 8. Проверка фонарей и отражателей
- 9. Замена воздушного фильтра кондиционера
- 10. Проверка уровня масла в двигателе
- 11. Проверка уровня жидкости в бачках смывателя ветрового стекла и фар
- 12. Проверка бачка с хладагентом, конденсатора, трубок и шлангов
- 13. Проверка температуры замерзания 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. Проверка топливного бака, шлангов, трубки вентиляции и креплений
- 18. Проверка воздухозаборника и дефлектора
- 19. Проверка задних амортизаторов
- 20. Проверка аккумуляторных батарей - чистота, наличие утечек, крепление, уровень электролита, соединения и аккумуляторный ящик
- 21. Проверка задних колес
- 22. Проверка подшипников задних колес
- 23. Проверка глушителя для модулятора
- 24. Проверка крепления кабины, гидросистемы, запорных устройств, решетки радиатора и механизма подъема кабины

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 выпускаотработавших 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. Проверка уровня масла в коробке передач
- 41. Проверка герметичности коробки передачи механизма отбора мощности, проверка тросов
- 42. Проверка вентиляции коробки передач и коробки отбора мощности
- 43. Проверка карданных валов и карданных шарниров, шлицевых соединений и опорных подшипников
- 44. Проверка герметичности картера заднегомоста и колесных редукторов

Передняя подвеска, рулевое управление

- 45. Проверка системы рулевых тяг
- 46. Проверка подшипников поворотного кулака
- 47. Проверка передних амортизаторов
- 48. Проверка передних колес
- 49. Проверка подшипников передних колес

Проверьте под автомобилем

- 50. Проверка выхлопной трубы и глушителя илисажевого фильтра
- 51. Проверка стабилизатора поперечной устойчивости
- 52. Проверка рессор и стремянок
- 53. Проверка передней и задней подвесок
- 54. Проверка рамы и поперечин шасси
- 55. Проверка пневматических трубок и шлангов
- 56. Проверка воздухоосушителя
- 57. Проверка подъемника тележки
- 58. Проверка пневмобаллонов подвески
- 59. Проверьте уплотнение на датчике скорости автомобиля
- 60. Проверка тормозных накладок
- 61. Проверка суппортов и тормозных дисков
- 62. Проверка тормозных камер
- 63. Проверка чувствительного к нагрузке клапана

Заключительные операции

- 64. 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
---	----------