



# Ежегодное ТО

Vostok Truck Service ООО

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

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

## Смазка, проверка уровня масла

- 1. Смазывание шасси
- 2. Смазывание кабины
- 3. Проверка уровня масла в коробке передач
- 4. Проверка уровня масла в картере заднего моста
- 5. Проверка уровня масла в ступицах со смазываемыми маслом колесными подшипниками
- 6. Проверка уровня масла в насосе подъема кабины
- 7. Проверка уровня жидкости в бачке гидропривода сцепления
- 8. Проверка температуры замерзания и уровня охлаждающей жидкости
- 9. Проверка уровня жидкости в бачках смывателя ветрового стекла и фар
- 10. Проверка воздухоосушителя

## Проверка в кабине

- 11. Проверка сигнальных и контрольных ламп
- 12. Проверка кодов неисправностей в блоках управления
- 13. Проверка кодов неисправностей ABS, антиблокировочная система тормозов
- 14. Запуск двигателя и проверка элемента предпускового подогревателя
- 15. Проверка давления включения и отключения регулятора давления
- 16. Проверка работы и состояния компрессора
- 17. Проверка падения давления в контурах рабочего тормоза
- 18. Проверка падения давления в пневматической системе
- 19. Проверка стояночного тормоза и запорного клапана
- 20. Проверка работы подъемника тележки
- 21. Проверка педали и клапана рабочего тормоза
- 22. Проверка петель, ограничителей, замков и уплотнителей дверей

## Наружная проверка

- 23. Проверка фонарей и отражателей
- 24. Проверка работы стеклоочистителей и омывателей
- 25. Проверка фар
- 26. Замена воздушного фильтра кондиционераи проверка кондиционера, смонтированного на крыше
- 27. Проверка бачка с хладагентом, конденсатора, трубок и шлангов
- 28. Проверка воздухозаборника и дефлектора
- 29. Проверка крепления кабины, гидросистемы,запорных устройств, решетки радиатора и механизма подъема кабины
- 30. Проверка аккумуляторных батарей - чистота, наличие утечек, крепление, уровень электролита, соединения и аккумуляторный ящик
- 31. Проверка топливного бака, шлангов, трубкивентиляции и креплений
- 32. Проверка фильтра вентиляции топливногобака
- 33. Слив конденсата из топливного бака

- 34. Проверка износа шин

### **Моторный отсек**

- 35. Проверка крепления генератора
- 36. Проверка электрических соединений и проводов генератора, стартера и системы предпускового подогрева
- 37. Проверка приводных ремней и их натяжителей
- 38. Проверка кондиционера - компрессор кондиционера
- 39. Проверка креплений двигателя
- 40. Проверка вентилятора радиатора, зазора вподшипнике, резьбовых соединений, кожухаи кольца вентилятора с резиновым уплотнением
- 41. Проверка радиатора, шлангов, трубок и потока воздуха
- 42. Проверка промежуточного охладителя, шлангов, трубок и прохождения воздуха
- 43. Проверка на наличие утечек двигателя, механизма отбора мощности от двигателя и компрессора
- 44. Проверка топливных трубок и шлангов
- 45. Проверка герметичности системы выпускаотработавших газов
- 46. Проверка воздушной трубы между воздухозаборником и турбокомпрессором
- 47. Проверка турбокомпрессора и регуляторадавления отработавших газов
- 48. Проверка шумоизоляции двигателя

### **Передняя подвеска, рулевое управление**

- 49. Проверка герметичности насоса усилителя, соединений маслосистемы, масляных шлангов и рулевого механизма
- 50. Проверка системы рулевых тяг
- 51. Проверка передних амортизаторов
- 52. Проверка подшипников поворотного кулака
- 53. Проверка подшипников передних колес
- 54. Проверка передних колес

### **Проверьте под автомобилем**

- 55. Проверка люфта в механизме привода сцепления
- 56. Проверка гидравлического и пневматического привода сцепления
- 57. Проверка износа сцепления
- 58. Проверка системы управления делителем
- 59. Проверка пломбы спидометра
- 60. Проверка герметичности коробки передач,раздаточной коробки и коробки отбора мощности, проверка тросов
- 61. Проверка вентиляции коробки передач, раздаточной коробки и коробки отбора мощности
- 62. Проверка шумоизоляции коробки передач
- 63. Проверка карданных валов - карданные шарниры, шлицевые соединения и опорные подшипники
- 64. Проверка герметичности картера заднегомоста и колесных редукторов
- 65. Проверка зазоров в подшипниках ведущей шестерни и ведущего вала заднего моста
- 66. Проверка вентиляции картера заднего моста
- 67. Проверка выхлопной трубы и глушителя илисажевого фильтра
- 68. Проверка рессор и стремянок
- 69. Проверка стабилизатора поперечной устойчивости
- 70. Проверка задних амортизаторов
- 71. Проверка передней и задней подвесок
- 72. Проверка подъемника тележки
- 73. Проверка пневмобаллонов и датчиков уровня пневматической подвески
- 74. Проверка системы регулирования уровня пневматической подвески
- 75. Проверка рамы и поперечин шасси
- 76. Проверка пневматических трубок и шлангов
- 77. Проверка подшипников задних колес
- 78. Проверка задних колес
- 79. Проверка тормозных накладок

- [ ] 80. Проверка тормозных камер, рычагов и вилок  
 [ ] 81. Проверка суппортов и тормозных дисков  
 [ ] 82. Проверка чувствительного к нагрузке клапана

**Пробная поездка**

- [ ] 83. Проверки после пуска двигателя  
 [ ] 84. Проверки в ходе пробной поездки  
 [ ] 85. Проверки после пробной поездки  
 [ ] 86. 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
---	----------