



Автомобильный дом «Энергия ГмбХ»
Mercedes-Benz в Беларуси с 1992 года

Для клиентов, которые обслуживают автомобиль у нас – есть специальное предложение: в межсервисный период мы трижды осмотрим ваш автомобиль по специальной цене 99 рублей.

Межрейсовый осмотр транспортных средств – обязательная процедура для компаний по перевозке грузов, особенно на дальние расстояния.

Цели предрейсового контроля транспортного средства: Точное следование временному графику и минимизация финансовых затрат. Снижение аварийности на дорогах за счет плановой проверки, дефекты и неисправности автомобиля выявляются перед рейсом.

Межрейсовый осмотр транспортных средств включает в себя проверку технического состояния транспортного средства согласно следующему перечню работ:

1 Проверить герметичность, крепление и состояние:

- Двигатель
- Коробка передач
- Раздаточная коробка
- Тормоз-замедлитель
- Передний мост
- Задний мост
- Рулевое управление
- Устройство опрокидывания кабины
- Впускной воздухопровод между воздушным фильтром, охладителем наддувочного воздуха и двигателем
- Система охлаждения и отопления: проверить герметичность и состояние радиатора, трубопроводов и шлангов
- Все трубопроводы и шланги, провода датчиков проверить на отсутствие мест истирания и правильность прокладки
- Пневматическая система

2 Механизм натяжения поликлинового ремня и поликлиновой ремень на отсутствие износа и повреждений проверить

3 Проверить концентрацию антифриза с антикоррозионными присадками в системе охлаждения двигателя

4 Аккумуляторные батареи: проверить уровень электролита

5 Сигнализация, контрольные лампы: выполнить функциональную проверку

6 Стеклоочиститель, стеклоомыватель, фароочиститель: проверить функциональную исправность и регулировку

7 Седельное устройство: проверить функциональную исправность, люфт и крепление

8 Проверить функциональную исправность подвески и рулевого управления автомобиля:

- Поперечная рулевая тяга
- Продольная рулевая тяга
- Амортизаторы переднего моста
- Амортизаторы заднего моста
- Стабилизатор переднего моста продольной устойчивости
- Реактивные тяги переднего моста
- Стабилизатор заднего моста продольной устойчивости
- Реактивные тяги заднего моста
- Люфт и перекаты подшипников ступицы переднего моста
- Люфт и перекаты подшипников ступицы заднего моста
- Шкворня переднего моста
- Рессоры переднего моста
- Рессоры заднего моста
- Пневморессоры
- Сайлентблоки кабины
- Амортизаторы кабины

9 Проверить функциональную исправность тормозной системы без снятия колес:

- Тормозные диски, колодки переднего моста
- Тормозные диски колодки заднего моста
- Тормозные механизмы переднего моста
- Тормозные механизмы заднего моста

10 Считывание актуальных и сохраненных кодов неисправности автомобиля.

11 Функциональная проверка работы двигателя:

- проверка по действительным значениям
- проверка компрессии
- проверка работы топливной системы и топливных форсунок
- проверка работы турбокомпрессора.

12 Проверка системы нейтрализации отработанных газов

13 Проверка засоренности сажевого фильтра

14 Проверка автоматической коробки передач

15 Проверка климатической системы.

16 Проверка системы ABS и ESP

17 Проверка электронных систем автомобиля

18 Удаление сохраненных кодов неисправности