

1. Определение коэффициента сцепления путем торможения.
2. Анализ качества сцепления покрытия дорожной одежды.
3. Организация работ по измерению коэффициента сцепления.
4. Методика измерения жесткости покрытия.
5. Учет интенсивности движения в стационарных пунктах.
6. Методика краткосрочного (периодического) автоматизированного учета интенсивности дорожного движения и состава транспортных потоков.
7. Дефекты асфальтобетонного дорожного покрытия.
8. Дефекты цементобетонного покрытия.
9. Дефекты земляного полотна.
10. Дефекты водопропускных труб.
11. Дефекты автомобильных дорог.
12. Определение состояния земляного полотна.
13. Приборы для измерения геометрических параметров элементов дорог.
14. Определение среднегодовой скорости движения транспортного потока.
15. Зарубежные приборы и многофункциональные лаборатории для оценки состояния дорог.

**Разработать слайд на какую- то тему**