

- 2.1.0 мм.
- 3.1.6 мм.
- 4.2.0 мм

8. Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации автобусов?

- 1.0. 8 мм.
- 2.1.0 мм.
- 3.1.6 мм.
- 4.2.0 мм

9. Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации легковых автомобилей?

- 1.0. 8 мм.
- 2.1.0 мм.
- 3.1.6 мм.
- 4.2.0 мм

10. Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации мотоциклов?

- 1.0. 8 мм.
- 2.1.0 мм.
- 3.1.6 мм.
- 4.2.0 мм

11. При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?

- 1. Не работает стеклоподъемник.
- 2. Неисправен глушитель.
- 3. Неисправно рулевое управление.

12. При какой неисправности тормозной системы запрещается дальнейшее движение грузового автомобиля (автобуса)?

- 1. Уменьшен свободный ход педали тормоза.
- 2. Не включается контрольная лампа стояночной тормозной системы.
- 3. Не действует манометр пневматического или пневмогидравлического тормозного привода.

13. В каких случаях Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?

- 1. Негерметична топливная система.
- 2. Содержание вредных веществ в отработавших газах или дымность превышают установленные нормы.
- 3. Уровень внешнего шума превышает установленные нормы.
- 4. Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости.

14. В каком случае Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?

- 1. На световых приборах используются рассеиватели, не соответствующие типу данного светового прибора.
- 2. Нарушена регулировка фар.
- 3. Отсутствуют противотуманные фары.
- 4. Загрязнены внешние световые приборы.

ГОТОВИТЕЛЬ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР
М.А. ПОДКОПАНОВ
А.А. ПОДКОПАНОВ