

1. Только в условиях недостаточной видимости

2. Только в темное время суток

3. В обоих перечисленных случаях

**5. В каком случае разрешается эксплуатация автомобиля?**

1. Не работают в установленном режиме стеклоочистители.

2. Не работают стеклоомыватели

3. Не работает стеклоподъемник

**6. Разрешается ли устанавливать на одну ось шины с различным рисунком протектора?**

1. Разрешается на любую ось

2. Разрешается только на заднюю ось

3. Не разрешается

**7. Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации легкового автомобиля?**

1. 0,8 мм

2. 1,0 мм

3. 1,6 мм

4. 2,0 мм

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

1. 0,8 мм2. 1,0 мм

3. 1,6 мм 4. 2,0 мм

**9. При возникновении какой неисправности запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта (стоянки)?**

1. Не работает стеклоподъемник

2. Неисправен глушитель

3. Неисправно рулевое управление

**10. В каких случаях разрешается эксплуатация транспортного средства?**

1. Негерметична топливная система

2. Содержание вредных веществ в отработавших газах превышают установленные нормы

3. Уровень внешнего шума превышает установленные нормы

4. Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости

**11. В каком случае разрешается эксплуатация транспортного средства?**

1. На световых приборах используются рассеиватели, не соответствующие типу прибора

2. Нарушена регулировка фар

3. Отсутствуют противотуманные фары

4. Загрязнены внешние световые приборы

**12. При какой неисправности разрешается эксплуатация транспортного средства?**

1. Не работает механизм регулировки сиденья водителя

2. Не работает стеклоподъемник

3. Не работает устройство обогрева и обдува стекла

4. Не работают запоры горловин топливных баков

**13. При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация легкового автомобиля?**

1. не более 10 градусов

2. не более 20 градусов

3. не более 25 градусов

**14. Как следует поступить, если во время движения отказал в работе спидометр?**

1. Прекратить дальнейшее движение

2. Попытаться устранить неисправность на месте, а если это невозможно, то следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением мер предосторожности

3. Продолжить намеченную поездку с особой осторожностью

**15. Разрешается ли устанавливать на одну ось транспортного средства ошипованную шину совместно с неошипованной?**

1. Не разрешается

2. Разрешается

3. Разрешается только на заднюю ось

**16. Какое количество задних противотуманных фонарей разрешено устанавливать на транспортных средствах?**

1. Один или два

2. Только один

3.Только два

**17. В каком случае запрещается эксплуатация транспортного средства?**

1. Двигатель не развивает максимальной мощности

2. Двигатель неустойчиво работает на холостых оборотах

3. Имеется неисправность в глушителе

**18. В каком случае разрешается эксплуатация автомобиля?**

1. Шины имеют отслоения протектора или боковины

2. На задней оси установлены шины с восстановленным рисунком протектора

3. Шины имеют порезы, обнажающие корд

**19. В каких случаях разрешается эксплуатация транспортного средства?**

1. Не работает звуковой сигнал

2. Отсутствуют предусмотренные конструкцией зеркала заднего вида

3. Не работает амортизатор

**20. Если на транспортном средстве не действует рабочая тормозная система, следует:**

1. Продолжить намеченную поездку на малой скорости, используя для торможения стояночную тормозную систему

2. Принять меры к устранению неисправности, а если это невозможно – следовать к месту ремонта или стоянки с соблюдением мер предосторожности

3. Прекратить дальнейшее движение

**21. Стояночная тормозная система должна обеспечивать неподвижное состояние транспортного средства на уклоне:**

1. до 31% 2. до 16%

3. до 23% 4. на любом уклоне

**22. Стояночная тормозная система должна обеспечивать неподвижное состояние легкового автомобиля на уклоне:**

1. до 31% 2. до 16%

3. до 23% 4. на любом уклоне

**23. Разрешается ли движение до места ремонта или стоянки в темное время суток с негорящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями?**

1. Запрещается только на дорогах без искусственного освещения

2. Разрешается

3. Запрещается

**24. В каком случае разрешается эксплуатация автомобиля?**

1. Отсутствуют предусмотренные конструкцией заднее защитное устройство, грязезащитные фартуки, брызговики

2. Отсутствует колпак колеса

3. Отсутствуют предусмотренные конструкцией страховочные тросы (цепи) между тягачом и прицепом

**25. При какой неисправности запрещено дальнейшее движение на транспортном средстве во время дождя или снегопада?**

1. Не работают предусмотренные конструкцией транспортного средства стеклоомыватели

2. Не работают в установленном режиме стеклоочистители

3. Не действует стеклоочиститель со стороны водителя

**26. В каком случае запрещается эксплуатация автомобиля?**

1. Не работает звуковой сигнал

2. Нарушена регулировка угла опережения зажигания

3. Не работает указатель уровня топлива

4. Затруднен пуск двигателя

**27. В каком случае разрешается эксплуатация автомобиля?**

1. При использовании ремней безопасности, имеющих видимые надрывы

2. При отсутствии буксировочного троса

3. При отсутствии предусмотренных конструкцией ремней безопасности

**28. При возникновении какой неисправности запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?**

1. Отказал в работе амортизатор

2. Перестало работать запирающее устройство стояночного тормоза

3. Шина колеса получила повреждение, обнажающее корд

4. Появилась течь из гидравлического привода тормозов

**29. В каком случае запрещается дальнейшее движение на автомобиле с прицепом даже до места ремонта или стоянки?**

1. Не установлен опознавательный знак «Автопоезд»

2. Отсутствуют предусмотренные конструкцией зеркала заднего вида

3. Неисправно сцепное устройство

**30. При возникновении какой неисправности запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?**

1. Не работает стеклоомыватель

2. Неисправна система выпуска отработавших газов

3. Неисправна рабочая тормозная система

**31. Какие внешние световые приборы следует использовать при движении в темное время суток на освещенных участках дорог населенного пункта?**

1. Только ближний свет фар

2. Ближний свет фар или габаритные огни

3. Только габаритные огни

**32. Какими сигналами разрешено привлечь внимание водителя обгоняемого транспортного средства в населенном пункте?**

1. Только звуковым сигналом

2. Только кратковременным переключением фар с ближнего света на дальний

3. Любым из перечисленных способов, включая совместную подачу сигналов

**33. Какие внешние световые приборы должны быть включены при посадке детей в транспортное средство, имеющее опознавательные знаки «Дети», и высадке из него?**

1. Включать внешние световые приборы нет необходимости

2. Ближний свет фар или противотуманные фары

3. Аварийная световая сигнализация

4. Только габаритные огни

**34. В каком случае водитель автомобиля имеет преимущество перед другими участниками движения?**

1. Только при включенном проблесковом маячке оранжевого цвета

2. Только при включенном проблесковом маячке синего или бело-лунного цвета

3. Только при включенном проблесковом маячке синего (синего и красного) цвета

4. Только при включенном проблесковом маячке синего (синего и красного) цвета и специальном звуковом сигнале

**35. На каком расстоянии до встречного транспортного средства необходимо переключить дальний свет на ближний?**

1. По усмотрению водителя

2. Не менее чем за 300м

3. Не менее чем за 150м

**36. При остановке и стоянке на неосвещенных участках дорог в темное время суток следует:**

1. Выставить знак аварийной остановки

2. Включить габаритные огни

3. Включить ближний свет фар

**37. Двигаясь в темное время суток вне населенного пункта с дальним светом фар, Вы догнали движущееся транспортное средство. Ваши действия:**

1. Оставите включенными габаритные огни, выключив дальний свет фар

2. Переключите дальний свет на ближний

3. Допускаются оба варианта действий

**38. Обязаны ли Вы переключить дальний свет наближний, если водитель встречного ТС периодическим переключением фар покажет необходимость этого?**

1. Не обязаны

2. Обязаны, только если расстояние до встречного транспортного средства менее 150 метров

3. Обязаны, даже если расстояние до встречного транспортного средства более 150 метров

**39. Как следует обозначить буксируемый автомобиль при отсутствии или неисправности аварийной световой сигнализации?**

1. Включить габаритные огни

2. Включить задние противотуманные фонари

3. установить на задней части буксируемого автомобиля знак аварийной остановки

**40. В каких случаях разрешено применять звуковые сигналы в населенных пунктах?**

1. Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия

2. Только для предупреждения о намерении произвести обгон

3. В обоих перечисленных случаях

**41. Какие внешние световые приборы можно использовать при движении в темное время суток по неосвещенным участкам дорог?**

1. Только ближний свет фар

2. Только дальний свет фар

Ближний или дальний свет фар

**42. При движении в условиях недостаточной видимости можно использовать противотуманные фары:**

1. Только совместно с ближним или дальним светом фар

2. Как отдельно так и совместно с ближним или дальним светом фар

3. Только отдельно от ближнего или дальнего света фар

**43. При движении в темное время суток на неосвещенных участках дорог можно использовать противотуманные фары:**

1. Только совместно с ближним или дальним светом фар

2. Как отдельно так и совместно с ближним или дальним светом фар

3. Только отдельно от ближнего или дальнего света фар

**44. Вы можете использовать задние противотуманные фонари:**

1. Только в условиях недостаточной видимости

2. Только при движении в темное время суток

3. В обоих перечисленных случаях

**45. Какими сигналами разрешено привлечь внимание водителя обгоняемого транспортного средства вне населенного пункта?**

1. Только кратковременным переключением фар с ближнего света на дальний

2. Только звуковым сигналом

3. Любым из перечисленных способов, включая совместную подачу сигналов

**46. Какие внешние световые приборы должны быть включены в тоннеле с искусственным освещением?**

1. Фары ближнего света или габаритные огни

2. Фары ближнего света или дневные ходовые огни

3. Габаритные огни или дневные ходовые огни

4. Фары ближнего или дальнего света

**47. Включение каких внешних световых приборов обеспечит Вам наилучшую видимость дороги при движении ночью во время сильной метели?**

1. Противотуманных фар совместно с дальним светом фар

2.Противотуманных фар совместно с ближним светом фар

**48. Вы должны использовать противотуманные фары только совместно с ближним или дальним светом фар:**

1. В темное время суток на неосвещенных участках дорог

2. В условиях недостаточной видимости

3. В обоих перечисленных случаях

**49. Как следует поступить при ослеплении дальним светом фар встречных или попутных транспортных средств?**

1. Остановиться подавая звуковой сигнал

2. Принять вправо (в сторону обочины) и остановиться

3. Включить аварийную световую сигнализацию и, не меняя полосы движения, снизить скорость и остановиться.

**50. Разрешается ли использовать в светлое время суток противотуманные фары вместо ближнего света фар при движении в тоннеле?**

1. Разрешается только в тоннелях с искусственным освещением

2. Не разрешается

3. Разрешается

**51. Какие внешние световые приборы должны быть включены на транспортном средстве при движении в светлое время суток?**

1. Только дневные ходовые огни

2. Только ближний свет фар

3. Только противотуманные фары

4. Любые из перечисленных

**52. Достаточно ли в светлое время суток включения дневных ходовых огней для обозначения транспортного средства при движении в тумане?**

1. Достаточно

2. Не достаточно

**53. При приближении к вершине подъема в темное время суток рекомендуется переключиться с дальнего света на ближний:**

1. Только при появлении встречного транспортного средства

2. Всегда при приближении к вершине подъема

**54. Дневные ходовые огни предназначены для:**

1. Улучшения видимости движущегося ТС в светлое время суток только сзади

2. Улучшения видимости движущегося ТС в светлое время суток только спереди

3. Улучшения видимости движущегося ТС в светлое время суток как спереди, так и сзади

**55. Какими преимуществами в движении обладают водители транспортных средств, оборудованных проблесковыми маячками желтого, оранжевого и бело-лунного цветов, перед другими участниками движения?**

1. Возможность отступать от некоторых положений Правил при условии обеспечения безопасности других участников дорожного движения

2. Преимущественное право проезда при равных условиях движения с другими участниками дорожного движения

**56. Когда не следует подавать предупредительный сигнал указателями поворота?**

1. Только если сигнал может ввести в заблуждение других участников движения

2. Только при отсутствии на дороге других участников движения

3. В обоих перечисленных случаях

**57. Дает ли преимущество в движении подача сигнала указателями поворота?**

1. Да

2. Нет

3. Да, но только по завершении обгона

**58. Должны ли Вы подавать сигнал указателями поворота при маневрировании на территории автостоянки или АЗС?**

1. Да

2. Нет

3. Да, только при наличии в непосредственной близости других транспортных средств

**59. Обязаны ли Вы подавать сигналы указателями поворота при начале движения в жилой зоне, обозначенной соответствующим знаком?**

1. Да, только при наличии в непосредственной близости пешеходов

2. Нет

3. Да

**60. Когда должна быть прекращена подача сигнала указателями поворота?**

1. Непосредственно перед началом маневра

2. Сразу же после завершения маневра

3. В процессе выполнения маневра

**61. Когда Вы должны включить указатели поворота?**

1. Непосредственно перед поворотом, разворотом

2. Заблаговременно до начала маневра

3. По усмотрению водителя

**62. Когда следует выключить левые указатели поворота, выполняя обгон?**

1. После опережения обгоняемого транспортного средства

2. По своему усмотрению

3. Сразу же после перестроения на левую полосу

**63. Как следует обозначить свое транспортное средство при ДТП?**

1. Только с помощью знака аварийной остановки

2. Только с помощью аварийной световой сигнализации

3. Обоими перечисленными средствами

**64. Должен ли водитель, остановившийся из-за неисправности, выставить знак аварийной остановки?**

1. Должен, если неисправна аварийная световая сигнализация

2. Должен во всех случаях

3. Не должен

**65. Когда следует прекратить подачу сигнала поворота рукой?**

1. Непосредственно перед началом маневра

2. По завершении маневра

3. По усмотрению водителя

Разработал А.А. Грибоедов