

ТЕСТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ВОДИТЕЛЕЙ

1. Не допускается в процессе обслуживания и ремонта автотранспортных средств:

- +а) удалять немедленно разлитое масло или топливо с помощью песка или опилок, которые после использования следует сыпать в металлические ящики с крышками, устанавливаемыми вне помещения
- б) оставлять инструменты и детали на краях осмотровой ямы
- в) работать лёжа на полу (земле) без лежачка
- г) подкладывать под вывешенный автомобиль вместо козелков диски колёс, кирпичи и другие случайные предметы

2. В процессе обслуживания и ремонта автотранспортных средств при работе с электроинструментом с напряжением выше 50 В необходимо

- +а) пользоваться защитными средствами (в зависимости от вида работ- диэлектрическими перчатками, галошами, ковриками, деревянными сухими стеллажами)
- б) использовать диэлектрические перчатки только при подключении электроинструмента к электросети при отсутствии или неисправности штепсельного разъёма
- в) использовать диэлектрические перчатки только при переноске электрического инструмента, держа его за кабель

3. Кому разрешается выдавать паяльные лампы, электрические и пневматические инструменты?

- +а) лицам, прошедшим инструктаж и знающим правила обращения с ними
- б) только электротехническому персоналу организации, имеющему группу по электробезопасности не ниже III
- в) лицам, не моложе 18 лет
- г) на усмотрение руководителя работ

4. В зоне технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств (АТС) допускается

- +а) хранить чистые обтирочные материалы отдельно от использованных
- б) протирать АТС и мыть их агрегаты легковоспламеняющимися жидкостями (бензином, растворителями и т.п.)
- в) заправлять АТС топливом
- г) хранить отработанное масло, порожнюю тару из-под топлива и смазочных материалов

5. В процессе обслуживания и ремонта автотранспортных средств нельзя пользоваться

- +а) прокладками, устанавливаемыми между зевом ключа и гранями гаек и болтов
- б) для спуска в осмотровую канаву и подъема из нее - специальными лестницами
- в) для перехода через осмотровую канаву и работы спереди и сзади АТС - переходными мостиками шириной более 0,8 м

6. Как следует проверять техническое состояние автотранспортных средств и их агрегатов при выпуске на линию и возвращении с линии?

- +а) всё перечисленное
- б) затормаживать колёса не требуется при опробовании тормозов

- в) затормаживать колёса не требуется при проверке работы системы питания и зажигания, когда работа двигателя необходима в соответствии с технологическим процессом
- г) следует проверять при заторможенных колёсах

7. Что необходимо предпринять при попадании кислоты, щелочи или электролита на открытые части тела?

- +а) необходимо длительное (1 ч) обмывание струёй холодной воды, наложение сухой асептической (стерильной) повязки и немедленное обращение к врачу
- б) смазать пораженное место маслами или жирами
- в) приложить холод на 20-30 минут

8. Что необходимо предпринять при попадании кислоты, щелочи или электролита в глаза?

- а) необходимо немедленное промывание глаз струёй проточной воды, наложение сухой асептической (стерильной) повязки и срочная консультация окулиста
- б) необходимо немедленное промывание глаз нейтрализующей жидкостью
- в) приложить холод на 20-30 минут

9. Что необходимо предпринять с электролитом, пролитым на стеллаж, верстак и пол?

- а) пролитый электролит смыть водой
- б) пролитый на верстак или стеллаж электролит нужно вытереть ветошью, смоченной 5-10%-ном нейтрализующем растворе питьевой соды
- в) пролитый на пол электролит сначала посыпать опилками, собрать их, затем это место смочить нейтрализующим раствором (5-10%-й раствор питьевой соды) и протереть насухо
- г) только б) и в)

10. Найти неправильный ответ: «Как должно быть подготовлено автотранспортное средство для снятия колёс?»

- а) при использовании подъемного механизма (домкрат) под неподнимаемые колёса необходимо подложить специальные упоры (башмаки), а под вывешенную часть автомобиля допускается подкладывать диски колёс, кирпичи
- б) автотранспортное средство должно быть вывешено на специальном подъемнике или с помощью подъемного механизма
- в) при использовании подъемного механизма (домкрат) под неподнимаемые колёса необходимо подложить специальные упоры (башмаки), а под вывешенную часть автомобиля- специальную подставку (козелок)

11. При накачке шин воздухом не допускается

- а) исправлять положение шины на диске постукиванием
- б) производить подкачку шин без демонтажа, если давление воздуха в них снизилось не более чем на 40% от нормы и есть уверенность, что правильность монтажа не нарушена
- в) вести накачку в два этапа: вначале до давления 0,05 МПа (0,5 кгс/см²) с проверкой положения замочного кольца
- г) в случае обнаружения неправильного положения замочного кольца необходимо выпустить воздух из накачиваемой шины, а затем повторить накачку в два этапа: вначале до давления 0,05 МПа (0,5 кгс/см²) с проверкой положения замочного кольца

12. При шиномонтажных работах допускается

- а) производить подкачку шин без демонтажа, если давление воздуха в них снизилось не более чем на 40% от нормы и есть уверенность, что правильность монтажа не нарушена
- б) ударять по замочному кольцу молотком или кувалдой
- в) выбивать диск кувалдой (молотком)
- г) применять при монтаже неисправные и заржавевшие замочные и бортовые кольца и диски колёс

13. Какой должна быть скорость движения автотранспортных средств по территории АПНИ?

- а) не должна превышать 20 км/час
- б) не должна превышать 5 км /час
- в) не должна превышать 10 км/час
- г) не должна превышать 15 км/час

14. На что имеет право работодатель?

- а) при направлении водителя в длительный рейс - устанавливать график движения по времени на движение и стоянку АТС
- б) под собственную ответственность заставлять водителя выезжать на автотранспортном средстве, если его техническое состояние и дополнительное оборудование не соответствуют требованиям действующих Межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте
- в) в особых случаях направлять водителя в рейс, если он не имел до выезда отдыха, предусмотренного действующими нормативными правовыми актами
- г) письменным распоряжением разрешать увеличение загрузки АТС на 5% сверх установленной грузоподъемности

15. Что обязан предпринять работодатель при направлении двух и более водителей АТС для совместной работы на срок более двух суток?

- а) обязан приказом назначить работника, ответственного за охрану труда. Выполнение требований этого работника обязательно для всех водителей этой группы АТС
- б) обязан выдать только путевой лист
- в) обязан выдать только путевой лист и командировку

16. При перевозке людей допускается

- а) проезд в кузовах грузовых автомобилей лицам, сопровождающим (получающим) груз, при условии, что они обеспечены местом для сидения, расположенным ниже уровня бортов
- б) движение автотранспортного средства при нахождении людей на подножках, крыльях, бамперах, а также на бортах
- в) отдыхать или спать в кабине, салоне на стоянке при работающем двигателе
- г) нахождение пассажиров в кабине, салоне или кузове автотранспортного средства при заправке АТС на заправочном пункте

17. Каким образом водитель, покидая кабину при остановке автотранспортного средства, должен обезопасить его от самопроизвольного движения?

- а) только б) и г)
- б) должен выключить зажигание или прекратить подачу топлива, установить рычаг переключения передач (контроллера) в нейтральное положение, затормозить стояночным тормозом

- в) должен выключить зажигание или прекратить подачу топлива, установить рычаг переключения передач (контроллера) в нейтральное положение
- г) если АТС стоит даже на незначительном уклоне, необходимо дополнительно поставить под колёса специальные упоры (башмаки)

18. Что должен предпринять водитель при вынужденной остановке автотранспортного средства на обочине или у края проезжей части дороги для проведения ремонта?

- а) *обязан выставить на расстоянии 15-30 м позади АТС знак аварийной остановки или мигающий красный фонарь*
- б) включить световой сигнал аварийной остановки
- в) обязан выставить на расстоянии 10 м позади АТС знак аварийной остановки или мигающий красный фонарь

19. Что необходимо предпринять перед подъёмом части автотранспортного средства домкратом?

- а) *всё перечисленное*
- б) остановить двигатель, затормозить АТС стояночным тормозом
- в) удалить людей из салона (кузова) кабины, закрыть двери
- г) установить под неподнимаемые колёса в распор не менее двух упоров (башмаков)

20. Какие действия не допускаются при работе с автотранспортным средством?

- а) *всё перечисленное*
- б) подавать автотранспортное средство на погрузочно-разгрузочную эстакаду, если на ней нет ограждений и колесоотбойного бруса
- в) устанавливать домкрат на случайные предметы
- г) находится под автотранспортным средством, вывешенным только на домкрате, без установки козелка

21. Какие действия не допускаются при работе с автотранспортным средством?

- а) *всё перечисленное*
- б) допускать к ремонту на линии посторонних лиц (грузчиков, сопровождающих, пассажиров и т.д.)
- в) использовать в качестве подставки под вывешенное автомобильное средство случайные предметы- камни, кирпичи и т.п.
- г) выполнение каких-либо работ по обслуживанию и ремонту автотранспортного средства на расстоянии ближе 5 м от зоны действия погрузочно-разгрузочных механизмов

22. Какие действия не допускаются для предотвращения пожара на автотранспортном средстве?

- а) *всё перечисленное*
- б) подавать при неисправной топливной системе бензин в карбюратор непосредственно из ёмкости шлангом или другими способами
- в) применять для мытья двигателя бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости
- г) оставлять в кабинах и на двигателе загрязненные маслом и топливом использованные обтирочные материалы (ветошь, концы и т.п.)

23. В целях предотвращения пожара на автотранспортном средстве не допускается

- а) *всё перечисленное*
- б) скопление на двигателе грязи и масла

- в) курить в непосредственной близости от приборов системы питания двигателя, в том числе у топливных баков
- г) пользоваться открытым огнём при определении и устранении неисправностей механизмов

24. Что не допускается на заправочном пункте?

- а) *всё перечисленное*
- б) курение и пользование открытым огнём
- в) проведение ремонтных и регулировочных работ
- г) заправка автотранспортных средств топливом при работающем двигателе

25. На заправочном пункте не допускается

- а) *всё перечисленное*
- б) при заправке топливом- нахождение пассажиров в кабине, салоне или кузове автотранспортного средства
- в) перелив топлива
- г) заправка автотранспортных средств топливом при работающем двигателе

26. При эксплуатации автотранспортных средств в зимнее время не допускается

- а) *всё перечисленное*
- б) выпускать в рейс АТС, имеющие неисправные устройства для обогрева салона и кабины
- в) прикасаться к металлическим предметам, деталям и инструментам руками без рукавиц
- г) подогревать двигатель открытым пламенем

27. При эксплуатации автотранспортных средств в зимнее время не допускается

- а) *перевозить пассажиров, грузчиков и работников, сопровождающих грузы, в открытом кузове*
- б) при передвижении АТС по трассе ледовой переправы открывать двери
- в) при передвижении АТС по трассе ледовой переправы отстёгивать ремни безопасности

28. Правила открывания и закрывания бортов кузова автотранспортного средства

- а) *только а) и г)*
- б) открывать и закрывать борта кузова разрешается не менее чем двум работникам
- в) открывать и закрывать борта кузова разрешается одному работнику
- г) при открывании и закрывании кузова необходимо убедиться в безопасном расположении груза

29. Чем должны быть обеспечены водители и грузчики, занятые на перевозке, погрузке и разгрузке пылящих грузов?

- а) б) и в)
- б) пыленепроницаемыми очками и респираторами
- в) при перевозке, погрузке и разгрузке ядовитых веществ - противогазами
- г) только б)

30. Что необходимо выполнить перед началом работ при производстве погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами?

- а) *всё перечисленное*
- б) должен быть проведен целевой инструктаж
- в) в программу целевого инструктажа должны быть включены сведения о свойствах опасных грузов, правила работы с ними

- г) в программу целевого инструктажа должны быть включены меры оказания первой медицинской помощи

31. Какие действия не допускаются при погрузке, перевозке и выгрузке грузов?

- а) *всё перечисленное*
б) совместная перевозка опасных веществ и пищевых продуктов или фуражных грузов
в) опускать груз на АТС, а также поднимать груз при нахождении людей в кузове или кабине
г) применять для подклинивания груза вместо деревянных клиньев другие предметы

32. Какие действия не допускаются при погрузке, перевозке и выгрузке грузов?

- а) *всё перечисленное*
б) перевозить грузы с концами, выступающими за боковые габариты автомобиля
в) загоразживать грузом двери кабины водителя
г) грузить длинномерные грузы выше стоек коников

33. Какие действия не допускаются при погрузке, перевозке и выгрузке грузов?

- а) *всё перечисленное*
б) крепить длинномерный груз или коники, стоя на нём
в) устанавливать груз в стеклянной таре друг на друга (в два ряда) без соответствующих прокладок, предохраняющих нижний ряд от разбивания во время движения
г) совместная перевозка опасных веществ и пищевых продуктов или фуражных грузов

34. Что не допускается в помещениях, предназначенных для стоянки автотранспортных средств, а также на стоянках под навесом или на площадках?

- а) *всё перечисленное*
б) курить, пользоваться открытым огнем
в) производить какой – либо ремонт АТС
г) оставлять открытыми горловины топливных баков
д) подзаряжать аккумуляторные батареи (в помещениях)

35. В помещениях, предназначенных для стоянки автотранспортных средств, а также на стоянках под навесом или на площадках не допускается?

- а) *всё перечисленное*
б) хранить какие-либо материалы и предметы
в) мыть или протирать бензином кузова АТС, детали или агрегаты, а также руки и одежду
г) хранить топливо (бензин, дизельное топливо) за исключением топлива в баках автомобилей

36. В помещениях, предназначенных для стоянки автотранспортных средств, а также на стоянках под навесом или на площадках не допускается?

- а) *всё перечисленное*
б) заправлять автомобили жидким или газообразным топливом, а также сливать топливо из баков и выпускать газ
в) устанавливать предметы и оборудование, которые могут препятствовать быстрой эвакуации автотранспортных средств в случае пожара или других стихийных бедствий
г) пуск двигателя для любых целей, кроме выезда АТС из помещения

37. Чем должны быть оснащены места хранения автотранспортных средств?

- а) *должны быть оснащены буксирными тросами и штангами из расчета один трос (штанга) на 10 АТС*

- б) должны быть оснащены буксирными тросами и штангами из расчета один трос (штанга) на 5 АТС
- в) должны быть оснащены буксирными тросами и штангами на каждое АТС
- г) должны быть оснащены буксирными тросами на каждое АТС, а штангами- из расчета одна штанга на 10 АТС

38. При установке автотранспортных средств вдоль стен

- а) *должны предусматриваться колёсоотбойные устройства, выполненные в соответствии с требованиями действующих нормативных актов, обеспечивающих зазор от крайней точки АТС до стены не менее 0,3 м*
- б) не предъявляется специальных требований
- в) не предъявляется специальных требований, кроме условия, что они не будут загромождать проходы

39. Для светильников местного стационарного освещения

- а) *всё перечисленное*
- б) должно применяться напряжение: в помещениях без повышенной опасности – не выше 220 В, а в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных- не выше 50 В
- в) штепсельные розетки напряжением 12-50 В должны отличаться от штепсельных розеток напряжением 127-220 В
- г) вилки 12-50 В не должны подходить к розеткам 127-220 В

40. При соблюдении каких условий допускается освещение осмотровых канав светильниками напряжением 127-220 В ?

- а) *всё перечисленное*
- б) вся электропроводка должна быть внутренней (скрытой), имеющей надёжную электро- и гидроизоляцию
- в) осветительная аппаратура и выключатели должны иметь электро- и гидроизоляцию
- г) светильники следует закрывать стеклом или ограждать защитной решеткой
- д) металлические корпуса светильников должны заземляться (зануляться)

41. Какое напряжение необходимо применять для питания переносных светильников?

- а) *б) и в)*
- б) в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных – не выше 50 В
- в) при наличии особо неблагоприятных условий, когда опасность поражения электрическим током усугубляется теснотой, неудобством положения работника, соприкосновением с заземленными (зануленными) поверхностями (например, котлах, ёмкостях и т.п.) - не выше 12 В
- г) только б)

42. При размещении автотранспортных средств на погрузочно-разгрузочных площадках

- а) *все перечисленное*
- б) расстояние между АТС, стоящими друг за другом (в глубину), должно быть не менее 1 м, а между АТС, стоящими рядом (по фронту),- не менее 1,5 м
- в) если АТС устанавливаются для погрузки или разгрузки здания, то расстояние между зданием и автомобилем должно соблюдаться не менее 0,8 м
- г) расстояние между АТС и штабелем груза должно быть не менее 1 м

43. Для хранения каких материалов и изделий должны предусматриваться отдельные помещения

- а) *все перечисленное*
- б) смазочных материалов
- в) лакокрасочных материалов и растворителей
- г) химикатов
- д) шин и резинотехнических изделий

Инженер по охране труда

С.Г.Фазлиев