

Утверждаю
Статс-секретарь-
заместитель Министра
сельского хозяйства
Российской Федерации



А.В.Петриков

2012г.

**Экзаменационные билеты
для приема теоретического экзамена
по безопасной эксплуатации
самоходных машин
категории «А II»**

УДК 656.13.052.8 (079.1)
ББК 39.808
Э 36

Составители:

Г.И. Носов, В.Р. Лопарев

Под общей редакцией
начальника отдела Депнаучтехполитики и образования
Минсельхоза России **А.П. Севастьянова**

Э 36 **Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации
самоходных машин категории «АП».** – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012. – 52 с.

ISBN 978-5-7367-0946-5

Настоящее пособие является официальным изданием утвержденных Министерством сельского хозяйства Российской Федерации экзаменационных билетов по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «АП».

За незаконное воспроизведение, распространение, переработку или иное использование настоящих «Экзаменационных билетов» наступает ответственность, предусмотренная законами Российской Федерации.

УДК 656.13.052.8 (079.1)
ББК 39.808

ISBN 978-5-7367-0946-5

© Минсельхоз России, 2012
© ФГБНУ «Росинформагротех», 2012

1. Разрешается ли находиться под транспортным средством, если оно поднято домкратом, без использования дополнительных страховочных приспособлений?

1. Разрешается только на твердом и ровном покрытии.
2. Запрещается.
3. Разрешается с особой осторожностью.

2. Что должен в первую очередь сделать водитель перед началом движения после длительной стоянки в солнечную морозную погоду, если один борт транспортного средства находился на солнечной стороне, а другой в тени?



1. Обойти и осмотреть транспортное средство.
2. Подать звуковой сигнал.
3. Включить указатель поворота.
4. Проверить давление в шинах на солнечной стороне и довести его до нормы.
5. Правильно пункты 2 и 3.

3. Можно ли эксплуатировать транспортное средство, если стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние на уклоне до 20%?

1. Можно.
2. Можно при условии установки противооткатных упоров.
3. Запрещено.

4. Разрешается ли производить запуск двигателя вездеходного транспортного средства с включенной передачей?

1. Разрешается в летнее время.
2. Запрещается.
3. Разрешается при предварительно отключенном сцеплении.

5. Влияет ли физическое здоровье водителя на безопасность дорожного движения?

1. Влияет незначительно.
2. Не влияет.
3. Физическое здоровье водителя является одним из главных факторов безопасности дорожного движения.

1. Плаучесть вездеходного транспортного средства обеспечивается:

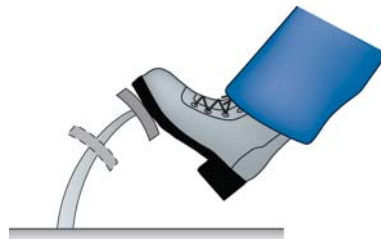
1. За счет герметичности кузова.
2. За счет водоизмещения пневмоколесных движителей и понтонов (в зависимости от модели транспортного средства).
3. За счет небольшой массы транспортного средства.

2. К самоходным машинам категории «А II» относятся:

1. Внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 кг.
2. Внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 кг и число сидячих мест (помимо сиденья водителя) не превышает 8.
3. Внедорожные автотранспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров и имеющие более 8 сидячих мест.

3. Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?

1. Нарушена герметичность системы питания, подтекает масло.
2. Повышенная дымность двигателя.
3. Повышенные обороты холостого хода двигателя.
4. Правильно пункты 1 и 2.
5. Правильно пункты 2 и 3.

4. Разрешается ли при движении машины постоянно держать ногу на педали сцепления?

1. Разрешается.
2. На усмотрение водителя.
3. Не рекомендуется.

5. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с вывихом конечности:

1. Обеспечить конечности максимальный покой, приложить холодный компресс и зафиксировать конечность.
2. Обеспечить пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе и т.д.).
3. Наложить стерильную повязку, уложить на спину.

1. С какой целью после длительной стоянки при очень низкой температуре окружающего воздуха рекомендуется проехать не менее 1 км на первой передаче в коробке передач и низшей передаче в раздаточной коробке?

1. Для скорейшего прогрева двигателя.
2. Для проверки работоспособности всех узлов и агрегатов.
3. Чтобы масло в коробке передач, раздаточной коробке и ведущих мостах разогрелось и стало менее вязким.
4. Правильно пункты 1 и 2.

2. Разрешается ли преодолевать широкие водоемы при наличии течения, ветра и значительной волны?



1. Разрешается, снабдив переправляющихся спасательными средствами.
2. Разрешается, так как транспортное средство предназначено для преодоления водных препятствий.
3. Запрещается.

3. Можно ли подогревать агрегаты машины открытым пламенем?

1. Можно.
2. Запрещено.
3. Разрешается при сильных морозах (ниже минус 30°C).

4. Допускается ли движение накатом на крутом спуске?

1. Допускается с целью экономии топлива.
2. Не допускается.
3. На усмотрение водителя.

5. Характерными признаками сотрясения головного мозга являются:

1. Головная боль, тошнота и рвота, потеря сознания.
2. Покраснение кожных покровов, учащенное дыхание.
3. Сонливость, вялость, потемнение в глазах, учащенное сердцебиение.

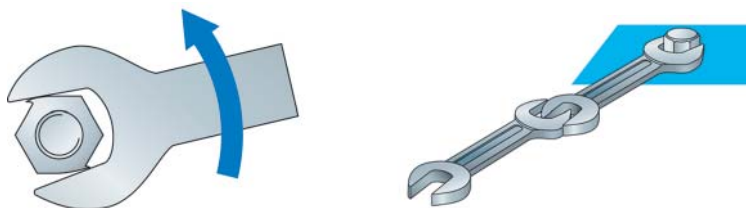
1. Что необходимо сделать перед началом движения по песчаной местности, пахоте и снежной целине?

1. Установить давление в шинах 0,45-0,5 кг/см².
2. Установить давление в шинах 0,006-0,2 кг/см².
3. Установить давление в шинах в соответствующих рекомендуемых интервалах, включить ведущие мосты и при необходимости заблокировать дифференциал в раздаточной коробке.

2. Разрешается ли эксплуатировать транспортное средство, если стеклоочистители не работают в установленном режиме?

1. Разрешается.
2. Разрешается в сухую погоду.
3. Запрещается.

3. Можно ли при выполнении крепежных работ использовать ключи, размеры которых не соответствуют размерам гаек или головок болтов, а также наращивать ключи?



1. Можно при вынужденных обстоятельствах с соблюдением мер предосторожности.
2. Запрещено.

4. Право на управление самоходными машинами категории «А II» подтверждается:

1. Удостоверением тракториста-машиниста (тракториста).
2. Временным удостоверением на право управления самоходными машинами.
3. Временным разрешением на право управления самоходными машинами.
4. Правильно пункты: 1 и 2.
5. Правильно пункты: 1 – 3.

5. Состояние усталости и утомления:

1. Увеличивает время реакции.
2. Уменьшает время реакции.
3. На время реакции не влияет.

1. Разрешается ли эксплуатация прицепа без присоединения его к транспортному средству предохранительными цепями?



1. Разрешается на скорости до 20 км/ч.
2. Разрешается только на незначительное расстояние.
3. Запрещается.

2. Торможение вездеходного транспортного средства производится:

1. Резким нажатием на педаль рабочих тормозов до блокировки колес.
2. Одновременно рабочими и стояночным тормозами.
3. Во всех случаях тормозить следует плавно, не доводя колеса до скольжения.

3. Крутизна спуска при входе в воду снегоболотохода не должна превышать:

1. 7°.
2. 10°.
3. 15°.

4. Можно ли эксплуатировать шины транспортного средства, имеющие отслоение протектора, повреждения слоев каркаса?

1. Можно при скорости движения до 20 км/ч.
2. Запрещено.
3. На усмотрение водителя.

5. Основные признаки артериального кровотечения:

1. Пульсирующая или фонтанирующая струя ярко-алого цвета.
2. Равномерная непрерывная струя темно-вишневого цвета.
3. Равномерно сочащаяся со всей поверхности раны алая кровь.

1. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства, на одной оси которого установлены шины одного размера, но с разными рисунками протектора?



1. Разрешается
2. Запрещается.
3. Допускается при эксплуатации без нагрузок.

2. Можно ли эксплуатировать транспортное средство, если на световых приборах отсутствуют рассеиватели?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. На усмотрение водителя.

3. Какие обозначения имеет тара, в которой перевозят и хранят низкотемпературные охлаждающие жидкости (антифризы), а также порожняя тара из-под них?

1. Надпись несмываемой краской «ЯД».
2. Надпись «ЯД», а также знак, установленный для обозначения ядовитых веществ.
3. Тара никак не обозначается.

4. Какая максимальная скорость допускается в период обкатки транспортного средства?

1. До 35 км/ч.
2. До 50 км/ч.
3. Установленная заводом-изготовителем

5. Каким образом необходимо уложить пострадавшего, если у него отсутствует или плохо прощупывается пульс, отмечается бледность (в связи с кровотечением, кровопотерей)?



1. Сидя или полулежа.
2. С низким положением головы и приподнятыми ногами.
3. На спину, на ровную поверхность.

1. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства с неисправной системой выпуска газов?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Допускается в сырую погоду при влажности воздуха до 80%.

2. Можно ли оставлять на подъеме или спуске незаторможенную машину без водителя?

1. Можно.
2. Запрещено.
3. Можно, если плотность грунта или снежного покрова обеспечит неподвижность машины.

3. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства, в котором отсутствуют ремни безопасности и (или) подголовники сидений, предусмотренные конструкцией машины?

1. Разрешается при движении по пересеченной местности.
2. На усмотрение водителя.
3. Запрещается.

4. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства, если отсутствует болт (гайка) крепления колеса или имеются трещины диска?

1. Разрешается, если отсутствует всего один болт (одна гайка) или имеются трещины в диске колеса размером не более 20 мм по длине.
2. Запрещается.
3. Допускается при эксплуатации без нагрузок.

5. Разрешается ли использовать для растирания обмороженных участков тела снег и лед?

1. Разрешается использовать для растирания только снег.
2. Разрешается использовать для растирания то и другое.
3. Растирание снегом и льдом категорически запрещено.

1. Допускается ли эксплуатация неисправного транспортного средства или транспортного средства с неисправным прицепом?

1. Допускается до проведения ближайшего планового ТО.
2. Запрещается.
3. Допускается в исключительных случаях.

2. Разрешается ли эксплуатировать транспортное средство без зеркал заднего вида?



1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Допускается вне дорог общего пользования.

3. Где в машине можно хранить промасленные или смоченные дизельным топливом материалы (ветошь, тряпки и т.д.)?

1. Это запрещено.
2. В металлическом ящике.
3. На усмотрение водителя, если машина укомплектована огнетушителем.

4. Что не является обязательным в комплектации транспортного средства при его эксплуатации?

1. Огнетушитель.
2. Медицинская аптечка.
3. Лопата и термос.
4. Знак аварийной остановки.
5. Необходимо все.



5. При каких видах повреждений обязательно лежачее положение при транспортировке пострадавшего?



1. При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей.
2. При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости.
3. Во всех перечисленных случаях.

1. Разрешается ли перевозка людей в прицепе транспортного средства?

1. Разрешается.
2. Разрешается, если прицеп оборудован местами для сидения.
3. Запрещается.

2. Что необходимо сделать после преодоления водной преграды?

1. Осмотреть машину и проверить крепление колес.
2. Произвести при движении несколько плавных торможений, чтобы просушить барабаны и тормозные накладки.
3. При первой возможности проверить состояние масла во всех агрегатах на случай попадания воды.
4. Правильно пункты 2 и 3.
5. Правильно пункты 1 и 3.

3. К управлению самоходными машинами категории «А II» допускаются лица, достигшие возраста:

1. 18 лет.
2. 19 лет.
3. 22 года.

4. При пересечении заболоченной луговины необходимо:

1. Двигаться по следу ранее прошедшего транспортного средства.
2. Двигаться в стороне от следа ранее прошедшего транспортного средства.
3. Двигаться в выбранном направлении.

5. У пострадавшего наблюдается травматический шок. Какие действия необходимо предпринять для оказания первой медицинской помощи?

1. Применить имеющиеся болеутоляющие средства, обеспечить полный покой.
2. Обрызгать пострадавшего холодной водой, дать понюхать нашатырный спирт.
3. Уложить пострадавшего, на лоб и затылок наложить повязку.

1. Нарушена герметичность системы питания. В этом случае эксплуатация транспортного средства:

1. Разрешена.
2. Допустима до ближайшего ТО.
3. Запрещена.

2. Движение транспортного средства на крутом спуске осуществляется:



1. Накатом, выключив сцепление.
2. Притормаживая двигателем и рабочими тормозами.
3. На низших передачах, не допуская большой частоты вращения коленчатого вала двигателя, не выключая сцепления и в случае необходимости притормаживая рабочими тормозами.

3. Что должен сделать водитель перед запуском двигателя и началом движения машины?

1. Осмотреть машину.
2. Проверить показания приборов.
3. Подать предупреждающий сигнал лицам, находящимся около машины.

4. Можно ли эксплуатировать транспортное средство, если на нем установлены дополнительные предметы или нанесены покрытия, ограничивающие обзор с места водителя?

1. Можно при движении по бездорожью.
2. Запрещено.
3. На усмотрение водителя.

5. Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома позволяет:

1. Уменьшить боль.
2. Предупредить осложнения и шок.
3. Достигнуть всего перечисленного.



1. Разрешается ли производить запуск двигателя вездеходного транспортного средства с включенной передачей?

1. Разрешается в летнее время.
2. Запрещается.
3. Разрешается, предварительно отключив сцепление.

2. Плавучесть вездеходного транспортного средства обеспечивается:



1. За счет герметичности кузова.
2. За счет водоизмещения пневмоколесных движителей и понтонов (в зависимости от модели транспортного средства).
3. За счет небольшой массы транспортного средства.

3. Можно ли подогревать агрегаты машины открытым пламенем?

1. Можно.
2. Запрещено.
3. Разрешается при сильных морозах (ниже минус 30°).

4. Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?

1. Нарушена герметичность системы питания, подтекает масло.
2. Повышенная дымность двигателя.
3. Повышенный шум от глушителя.
4. Правильно пункты 1 и 2.
5. Правильно пункты 2 и 3.

5. У пострадавшего не наблюдается сердечная и дыхательная деятельность. Ваши действия:



1. Искусственное дыхание, освобождение дыхательных путей, наружный массаж сердца.
2. Освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание, наружный массаж сердца.
3. Наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание.

1. Что должен сделать водитель в первую очередь перед началом движения после длительной стоянки в солнечную морозную погоду, если один борт транспортного средства находился на солнечной стороне, а другой в тени?



1. Обойти и осмотреть транспортное средство.
2. Подать звуковой сигнал.
3. Включить указатель поворота.
4. Проверить давление в шинах на солнечной стороне и довести его до нормы.
5. Правильно пункты 2 и 3.

2. Каким способом может производиться буксировка вездеходного транспортного средства?

1. С помощью гибкой сцепки.
2. С помощью жесткой сцепки.
3. В полупогруженном положении.
4. Любым из перечисленных способов.

3. Крутизна спуска при входе в воду снегоболотохода не должна превышать:

1. 7°.
2. 10°.
3. 15°.

4. Можно ли эксплуатировать транспортное средство, если стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние на уклоне до 20%?

1. Можно.
2. Можно при условии установки противооткатных упоров.
3. Запрещено.

5. Наблюдается артериальное кровотечение из конечности. Для его прекращения накладываем кровоостанавливающий жгут. Затяжку жгута ведем:

1. До прекращения кровотечения.
2. До вдавливания жгута в тело.
3. До возникновения болей у пострадавшего.



1. Право управления самоходными машинами категории «А II» имеют лица, имеющие водительское удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории и стаж управления им не менее:

1. 12 месяцев.
2. 2 лет.
3. 6 месяцев.
4. Для данной категории стаж не имеет значения.

2. Разрешается ли находиться под транспортным средством, которое поднято домкратом, без использования дополнительных страховочных приспособлений?

1. Разрешается только на ровной поверхности.
2. Запрещается.
3. Разрешается с особой осторожностью.

3. Допускается ли при движении машины постоянно держать ногу на педали сцепления?



1. Допускается.
2. На усмотрение водителя.
3. Не рекомендуется.

4. Торможение вездеходного транспортного средства производится:

1. Резким нажатием на педаль рабочих тормозов до блокировки колес.
2. Одновременно рабочими и стояночным тормозами.
3. Во всех случаях тормозить необходимо плавно, не доводя колеса до скольжения.

5. Какие действия необходимо предпринять при переломе плеча?



1. Туго забинтовать место перелома, наложив шины с внутренней и наружной стороны плеча.
2. Наложить две шины с внутренней и наружной стороны плеча, подложить валик из мягкой ткани в подмышечную область и зафиксировать руку в согнутом состоянии косыночной повязкой.
3. Наложить давящую повязку на место повреждения.

1. Разрешается ли преодолевать широкие водоемы при наличии течения, ветра и значительной волны?



1. Разрешается, снабдив переправляющихся спасательными средствами.
2. Разрешается, так как транспортное средство предназначено для преодоления водных препятствий.
3. Запрещается.

2. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства с отсутствующими предусмотренными конструкцией брызговиками?

1. Разрешается.
2. На усмотрение водителя.
3. Допускается в сухую погоду.
4. Запрещается.

3. Можно ли при проведении технического обслуживания или ремонта оставлять транспортное средство вывешенным на подъемниках?

1. Можно.
2. Нельзя.
3. Допускается при условии установки подставок.

4. С какой целью после длительной стоянки при очень низкой температуре окружающего воздуха рекомендуется проехать не менее 1 км на первой передаче в коробке передач и низшей передаче в раздаточной коробке?

1. Для скорейшего прогрева двигателя.
2. Для проверки работоспособности всех узлов и агрегатов.
3. Чтобы масло в коробке передач, раздаточной коробке и ведущих мостах разогрелось и стало менее вязким.
4. Правильно пункты 1 и 2.

5. Как следует накладывать шину при переломе голени?

1. Шина захватывает всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны ноги – от подошвы до промежности.
2. Шина накладывается с наружной и внутренней сторон конечности.
3. Шина накладывается с наружной и внутренней сторон конечности от конца стопы до середины бедра.

1. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства с неработающими стеклоомывателями?

1. Разрешается.
2. Разрешается в сухую погоду.
3. Запрещается.

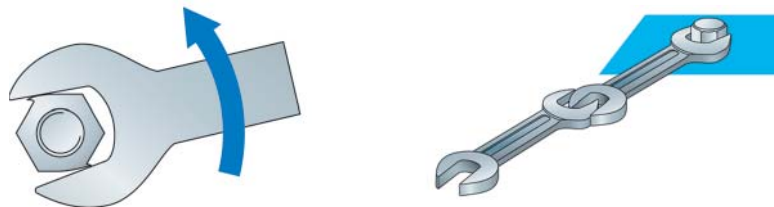
2. Пробку радиатора на горячем двигателе необходимо открывать:

1. Надев на руку рукавицу.
2. Накрыв пробку тряпкой (ветошью).
3. Пробку следует открывать осторожно, не допуская выхода пара в сторону открывающего.
4. Выполнить все перечисленное.

3. Допускается ли эксплуатация вездеходного транспортного средства с неработающей системой гидроусилителя руля или пониженным уровнем масла в бачке насоса гидроусилителя?

1. Допускается на скорости до 20 км/ч.
2. Допускается при движении вне дорог общего пользования.
3. Запрещается.

4. Можно ли при выполнении крепежных работ использовать ключи, размеры которых не соответствуют размерам гаек или головок болтов, а также наращивать ключи?



1. Можно при вынужденных обстоятельствах с особой осторожностью.
2. Запрещено.

5. В качестве кровоостанавливающего жгута можно использовать:



1. Только входящий в комплект медицинской аптечки жгут.
2. Подручные средства (ремень, косынка и т.д.).
3. Входящий в комплект медицинской аптечки жгут, а также подручные средства (ремень, косынка и т.д.).

1. Эксплуатировать транспортное средство, если на световых приборах отсутствуют рассеиватели:

1. Разрешается в светлое время суток.
2. Запрещается.
3. На усмотрение водителя.

2. Разрешается ли эксплуатация прицепа без присоединения его к транспортному средству предохранительными цепями?



1. Разрешается при ограничении скорости до 20 км/ч.
2. Разрешается только на незначительное расстояние.
3. Запрещается.

3. Какая максимальная скорость допускается в период обкатки транспортного средства?

1. До 35 км/ч.
2. До 50 км/ч.
3. Установленная заводом-изготовителем.

4. Что необходимо сделать перед началом движения по песчаной местности, пахоте и снежной целине?

1. Установить давление в шинах 0,45-0,5 кг/см².
2. Установить давление в шинах 0,006-0,2 кг/см².
3. Установить давление в шинах в соответствующих рекомендуемых интервалах, включить ведущие мосты и при необходимости заблокировать дифференциал в раздаточной коробке.

5. При повреждении конечности одежду необходимо снимать:

1. В первую очередь с поврежденной конечности.
2. В первую очередь со здоровой конечности.
3. Последовательность не имеет значения.



1. Торможение вездеходного транспортного средства производится:

1. Резким нажатием на педаль рабочих тормозов до блокировки колес.
2. Одновременно рабочими и стояночным тормозами.
3. Во всех случаях тормозить следует плавно, не доводя колеса до скольжения.

2. Какие обозначения имеет тара, в которой перевозят и хранят низкозамерзающие охлаждающие жидкости (антифризы), а также порожняя тара из-под них?

1. Надпись несмываемой краской «ЯД».
2. Надпись «ЯД», а также знак, установленный для обозначения ядовитых веществ.
3. Тара никак не обозначается.

3. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства, если отсутствует болт (гайка) крепления колеса или имеются трещины диска?

1. Разрешается, если отсутствует всего один болт (одна гайка) или имеются трещины в диске колеса размером не более 20 мм по длине.
2. Запрещается.
3. Допускается при эксплуатации без нагрузок.

4. Допускается ли эксплуатация неисправного транспортного средства или транспортного средства с неисправным прицепом?

1. Допускается, если неисправность не влияет на работоспособность машины и прицепа.
2. Запрещается.
3. Допускается в исключительных случаях.

5. В каком положении необходимо транспортировать пострадавшего с повреждением позвоночника?

1. Лежа на спине.
2. Лежа на животе.
3. Сидя или полулежа.

1. Можно ли оставлять на подъеме или спуске незаторможенную машину без водителя?



1. Можно.
2. Запрещено.
3. Можно, если плотность грунта или снежного покрова обеспечит неподвижность машины.

2. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства с неисправной системой выпуска газов?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Допускается в сырую погоду при влажности воздуха до 80%.

3. Где в машине можно хранить промасленные или смоченные дизельным топливом материалы (ветошь, тряпки и т.п.)?

1. Это запрещено в целях пожарной безопасности.
2. В металлическом ящике.
3. На усмотрение водителя.

4. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства, в котором отсутствуют ремни безопасности и (или) подголовники сидений, установка которых предусмотрена конструкцией машины?

1. Разрешается при движении по пересеченной местности.
2. На усмотрение водителя.
3. Запрещается.

5. При артериальном кровотечении из конечности давящую повязку необходимо наложить:



1. Выше места повреждения.
2. На место повреждения.
3. Ниже места повреждения.

1. Разрешается ли эксплуатировать транспортное средство без зеркал заднего вида?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Допускается вне дорог общего пользования.

2. Что необходимо сделать после преодоления водной преграды?

1. Осмотреть машину и проверить крепление колес.
2. Произвести при движении несколько плавных торможений, чтобы просушить барабаны и тормозные накладки.
3. При первой возможности проверить состояние масла во всех агрегатах на случай попадания воды.
4. Правильно пункты 2 и 3.
5. Правильно пункты 1 и 2.

3. Можно ли проводить техническое обслуживание и ремонт снегоболотохода при работающем двигателе?

1. Можно.
2. Запрещено.
3. Нельзя, за исключением отдельных видов работ, технология проведения которых требует пуска двигателя.

4. Что не является обязательным в комплектации транспортного средства при его эксплуатации?

1. Огнетушитель.
2. Медицинская аптечка.
3. Лопата и термос.
4. Знак аварийной остановки.
5. Необходимо все.

**5. Основные признаки капиллярного кровотечения:**

1. Пульсирующая или фонтанирующая струя ярко-алого цвета.
2. Равномерная непрерывная струя темно-вишневого цвета.
3. Равномерно сочащаяся со всей поверхности раны алая кровь.



1. Что должен сделать водитель перед запуском двигателя и началом движения машины?

1. Осмотреть машину.
2. Проверить показания приборов.
3. Подать предупреждающий сигнал лицам, находящимся около машины.
4. Правильно пункты 1 и 2.

2. При пересечении заболоченной луговины необходимо:

1. Двигаться по следу ранее прошедшего транспортного средства.
2. Двигаться в стороне от следа ранее прошедшего транспортного средства.
3. Двигаться в выбранном направлении.

3. Разрешается ли перевозка людей в прицепе транспортного средства?

1. Разрешается.
2. Разрешается, если прицеп оборудован сиденьями.
3. Запрещается.

4. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства, в котором нарушена герметичность системы питания?

1. Разрешается.
2. Допускается до ближайшего ТО.
3. Запрещается.

5. Основные признаки венозного кровотечения:

1. Пульсирующая или фонтанирующая струя ярко-алого цвета.
2. Равномерная непрерывная струя темно-вишневого цвета.
3. Равномерно сочащаяся со всей поверхности раны алая кровь.

1. К управлению самоходными машинами категории «А II» допускаются лица, достигшие возраста:

1. 18 лет.
2. 19 лет.
3. 22 года.

2. Можно ли эксплуатировать транспортное средство, если на нем установлены дополнительные предметы или нанесены покрытия, ограничивающие обзор с места водителя?

1. Можно при движении по бездорожью.
2. Запрещено.
3. На усмотрение водителя.

3. Движение транспортного средства на крутом спуске осуществляется:



1. Накатом, выключив сцепление.
2. Притормаживая двигателем и рабочими тормозами.
3. На низших передачах, не допуская большой частоты вращения коленчатого вала двигателя, не выключая сцепления и в случае необходимости притормаживая рабочими тормозами.
4. Правильно пункты 1 и 2.

4. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства с неработающими стеклоомывателями?

1. Разрешается.
2. Разрешается в сухую погоду.
3. Запрещается.

5. Как следует накладывать шину при переломе бедра?



1. Наружная шина захватывает всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны ноги занимает расстояние от подошвы до промежности.
2. Шина накладывается с наружной и внутренней сторон конечности.
3. Шина захватывает с обеих сторон коленный и голеностопный суставы.

1. Для чего необходима обкатка нового вездеходного транспортного средства?

1. Для ознакомления с управлением транспортного средства.
2. Для проверки работоспособности всех узлов и агрегатов.
3. Для приработки деталей в узлах и агрегатах в начальный период эксплуатации транспортного средства с целью повышения его надежности, долговечности и экономичности.

2. Плаучесть вездеходного транспортного средства обеспечивается:

1. За счет герметичности кузова.
2. За счет водоизмещения пневмоколесных движителей и понтонов (в зависимости от модели транспортного средства).
3. За счет небольшой массы транспортного средства.

3. Что должен сделать водитель в первую очередь перед началом движения после длительной стоянки в солнечную морозную погоду, если один борт транспортного средства находился на солнечной стороне, а другой в тени?

1. Обойти и осмотреть транспортное средство.
2. Подать звуковой сигнал.
3. Включить указатель поворота.
4. Проверить давление в шинах на солнечной стороне и довести его до нормы.
5. Правильно пункты 2 и 3.

4. Можно ли эксплуатировать транспортное средство, если стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние на уклоне до 20 %?

1. Можно.
2. Можно при условии установки противооткатных упоров.
3. Запрещено.

5. Влияет ли физическое здоровье водителя на безопасность дорожного движения?

1. Влияет незначительно.
2. Не влияет.
3. Физическое здоровье водителя является одним из главных факторов безопасности дорожного движения.

1. Разрешается ли производить запуск двигателя вездеходного транспортного средства с включенной передачей?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается, предварительно отключив сцепление.

2. Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?

1. Нарушена герметичность системы питания, имеется подтекание масла.
2. Повышенная дымность двигателя.
3. Повышенные обороты холостого хода двигателя.
4. Правильно пункты 1 и 2.
5. Правильно пункты 2 и 3.

3. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства, на одной оси которого установлены шины одного размера, но с разными рисунками протектора?



1. Разрешается
2. Запрещается.
3. Допускается при эксплуатации без нагрузок.

4. Разрешается ли находиться под транспортным средством, которое поднято домкратом, без использования дополнительных страховочных приспособлений?

1. Разрешается при установке на ровном месте.
2. Запрещается.
3. Разрешается с особой осторожностью.

5. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с вывихом конечности:

1. Обеспечить конечности максимальный покой, положить холодный компресс и зафиксировать конечность.
2. Обеспечить пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе и т.д.).
3. Наложить стерильную повязку, уложить на спину.

1. Можно ли подогревать агрегаты машины открытым пламенем?

1. Можно.
2. Запрещено.
3. Разрешается при сильных морозах (ниже минус 30°C).

2. Разрешается ли эксплуатировать транспортное средство, если стеклоочистители не работают в установленном режиме?

1. Разрешается.
2. Разрешается в сухую погоду.
3. Запрещается.

3. Разрешается ли преодолевать широкие водоемы при наличии течения, ветра и значительной волны?

1. Разрешается, снабдив переправляющихся спасательными средствами.
2. Разрешается, так как транспортное средство предназначено для преодоления водных препятствий.
3. Запрещается.

4. Право на управление самоходными машинами категории «А II» подтверждается одним из следующих документов:

1. Удостоверение тракториста-машиниста (тракториста).
2. Временное удостоверение на право управления самоходными машинами.
3. Временное разрешение на право управления самоходными машинами.
4. Правильно пункты 1 и 2.
5. Правильно пункты 1 – 3.

5. Характерными признаками сотрясения головного мозга являются:

1. Головная боль, тошнота и рвота, потеря сознания.
2. Покраснение кожных покровов, учащенное дыхание.
3. Сонливость, вялость, потемнение в глазах, учащенное сердцебиение.

1. Допускается ли движение накатом на крутом спуске?

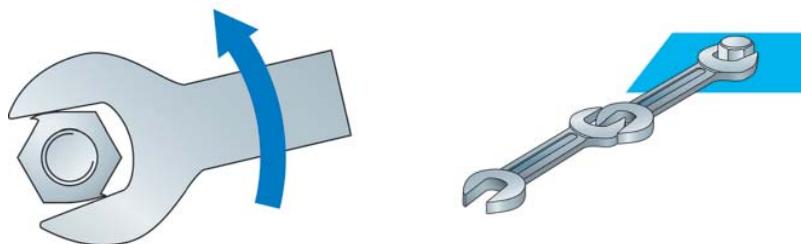
1. Допускается, так как при этом экономится топливо.
2. Не допускается.
3. На усмотрение водителя.

2. Что необходимо сделать перед началом движения по песчаной местности, пахоте и снежной целине?

1. Установить давление в шинах 0,45-0,5 кг/см².
2. Установить давление в шинах 0,006-0,2 кг/см².
3. Установить давление в шинах в соответствующих рекомендуемых интервалах, включить ведущие мосты и при необходимости заблокировать дифференциал в раздаточной коробке.

3. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства с неработающими замками дверей кабины (салона)?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Допускается, если двери не открываются при движении.

4. Можно ли при выполнении крепежных работ использовать ключи, размеры которых не соответствуют размерам гаек или головок болтов, а также наращивать ключи?

1. Можно при вынужденных обстоятельствах и с особой осторожностью.
2. Запрещено.

5. Состояние усталости и утомления:

1. Увеличивает время реакции.
2. Уменьшает время реакции.
3. На время реакции не влияет.

1. Каким способом может производиться буксировка вездеходного транспортного средства?

1. С помощью гибкой сцепки.
2. С помощью жесткой сцепки.
3. В полупогруженном положении.
4. Любым из перечисленных способов.

2. Какие обозначения имеет тара, в которой перевозят и хранят низкотемпературные охлаждающие жидкости (антифризы), а также порожняя тара из-под них?

1. Надпись несмываемой краской «ЯД».
2. Надпись «ЯД», а также знак, установленный для обозначения ядовитых веществ.
3. Тара никак не обозначается.

3. Разрешается ли эксплуатация прицепа без присоединения его к транспортному средству предохранительными цепями?



1. Разрешается с ограничением скорости до 20 км/ч.
2. Разрешается только на незначительное расстояние.
3. Запрещается.

4. Допускается ли эксплуатация вездеходного транспортного средства с неработающей системой гидроусилителя руля или пониженным уровнем масла в бачке насоса гидроусилителя?

1. Допускается до очередного планового ТО.
2. Допускается при движении вне дорог общего пользования.
3. Запрещается.

5. Основные признаки артериального кровотечения:

1. Пульсирующая или фонтанирующая струя ярко-алого цвета.
2. Равномерная непрерывная струя темно-вишневого цвета.
3. Равномерно сочащаяся со всей поверхности раны алая кровь.

1. Торможение вездеходного транспортного средства производится:

1. Резким нажатием на педаль рабочих тормозов до блокировки колес.
2. Одновременно рабочими и стояночным тормозами.
3. Во всех случаях тормозить следует плавно, не доводя колеса до скольжения.

2. Можно ли эксплуатировать транспортное средство с шинами, имеющими отслоение протектора, повреждения слоев каркаса?

1. Можно при скорости движения до 20 км/ч.
2. Запрещено.
3. На усмотрение водителя.

3. Можно ли оставлять на подъеме или спуске незаторможенную машину без водителя?

1. Можно.
2. Запрещено.
3. Можно, если плотность грунта или снежного покрова обеспечит неподвижность машины.

4. Крутизна спуска при входе в воду снегоболотохода не должна превышать:

1. 7°.
2. 10°.
3. 15°.

5. Каким образом необходимо уложить пострадавшего, если у него отсутствует или плохо прощупывается пульс, отмечается бледность (в связи с кровотечением, кровопотерей)?

1. Сидя или полулежа.
2. С низким положением головы и приподнятыми ногами.
3. На спину, на ровную поверхность.

1. Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?

1. Нарушена герметичность системы питания, подтекает масло.
2. Повышенная дымность двигателя.
3. Повышенные обороты холостого хода двигателя.
4. Правильно пункты 1 и 2.
5. Правильно пункты 2 и 3.

2. Можно ли эксплуатировать транспортное средство, если на световых приборах отсутствуют рассеиватели, не работают в установленном режиме или загрязнены внешние световые приборы?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. На усмотрение водителя.

3. Можно ли при проведении технического обслуживания или ремонта оставлять транспортное средство вывешенным на подъемниках?

1. Можно.
2. Нельзя.
3. Допускается при условии установки подставок.

4. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства, на одной оси которого установлены шины одного размера, но с разными рисунками протектора?

1. Разрешается
2. Запрещается.
3. Допускается при эксплуатации без нагрузок.

5. Разрешается ли использовать для растирания обмороженных участков тела снег и лед?

1. Разрешается использовать для растирания только снег.
2. Разрешается использовать для растирания то и другое.
3. Растирание снегом и льдом категорически запрещено.

1. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства, в котором отсутствуют ремни безопасности и (или) подголовники сидений, установка которых предусмотрена конструкцией машины?

1. Разрешается эксплуатация по пересеченной местности.
2. На усмотрение водителя.
3. Запрещается.

2. Где в машине можно хранить промасленные или смоченные дизельным топливом материалы (ветошь, тряпки и т.п.)?

1. Это запрещено.
2. В металлическом ящике.
3. На усмотрение водителя.

3. Допускается ли движение транспортного средства по дорогам с твердым покрытием, заблокировав межосевой дифференциал?

1. Допускается на скорости до 50 км/ч.
2. На усмотрение водителя.
3. Запрещено.

4. Разрешается ли эксплуатировать транспортное средство без зеркал заднего вида?



1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Допускается вне дорог общего пользования.

5. При каких видах повреждений обязательно лежачее положение при транспортировке пострадавшего?



1. При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей.
2. При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости.
3. Во всех перечисленных случаях.

1. Что не является обязательным в комплектации транспортного средства при его эксплуатации?

1. Огнетушитель.
2. Медицинская аптечка.
3. Лопата и термос.
4. Знак аварийной остановки.
5. Необходимо все.



2. Разрешается ли перевозка людей в прицепе транспортного средства?



1. Разрешается.
2. Разрешается, если прицеп оборудован сиденьями.
3. Запрещается.

3. Допускается ли эксплуатация неисправного транспортного средства, а также с неисправным прицепом?

1. Допускается до очередного планового ТО.
2. Запрещается.
3. Допускается в исключительных случаях.

4. Что должен сделать водитель перед запуском двигателя и началом движения машины?

1. Осмотреть машину.
2. Проверить показания приборов.
3. Подать предупреждающий сигнал лицам, находящимся около машины.
4. Правильно пункты 1 и 2.

5. У пострадавшего наблюдается травматический шок. Какие действия необходимо предпринять для оказания первой медицинской помощи?

1. Применить имеющиеся болеутоляющие средства, предоставить полный покой.
2. Обрызгать холодной водой, дать понюхать нашатырный спирт.
3. Уложить пострадавшего, на лоб и затылок наложить повязку.

1. Пробку радиатора на горячем двигателе необходимо открывать:

1. Надев на руку рукавицу.
2. Накрыв пробку тряпкой (ветошью).
3. Пробку следует открывать осторожно, не допуская выхода пара в сторону открывающего.
4. Выполнить все перечисленное.

2. Движение транспортного средства на крутом спуске осуществляется:

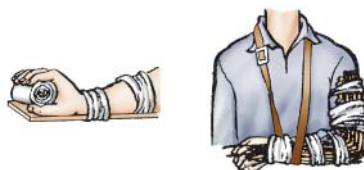
1. Накатом, выключив сцепление с целью экономии топлива.
2. Притормаживая двигателем и рабочими тормозами.
3. На низших передачах, не допуская большой частоты вращения коленчатого вала двигателя, не выключая сцепления и в случае необходимости притормаживая рабочими тормозами.

3. При пересечении заболоченной луговины необходимо:

1. Двигаться по следу ранее прошедшего транспортного средства.
2. Двигаться в стороне от следа ранее прошедшего транспортного средства.
3. Двигаться в выбранном направлении.

4. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства, если нарушена герметичность гидравлического тормозного привода?

1. Разрешается.
2. Допускается при периодическом доливе тормозной жидкости.
3. Запрещается.

5. Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома позволяет:

1. Уменьшить боль.
2. Предупредить осложнения и шок.
3. Достигнуть всего перечисленного.

1. Можно ли эксплуатировать транспортное средство, если на нем установлены дополнительные предметы или нанесены покрытия, ограничивающие обзор с места водителя?

1. Можно при движении по пересеченной местности.
2. Запрещено.
3. На усмотрение водителя.

2. Разрешается ли находиться под транспортным средством, которое поднято домкратом, без использования дополнительных страховочных приспособлений?

1. Разрешается на ровной площадке.
2. Запрещается.
3. Разрешается с особой осторожностью.

3. Что в первую очередь должен сделать водитель перед началом движения после длительной стоянки в солнечную морозную погоду, если один борт транспортного средства находился на солнечной стороне, а другой в тени?



1. Обойти и осмотреть транспортное средство.
2. Подать звуковой сигнал.
3. Включить указатель поворота.
4. Проверить давление в шинах на солнечной стороне и довести его до нормы.
5. Правильно пункты 2 и 3.

4. Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?

1. Нарушена герметичность системы питания, подтекает масло.
2. Повышенная дымность двигателя.
3. Повышенный шум от глушителя.
4. Правильно пункты 1 и 2.
5. Правильно пункты 2 и 3.

5. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с вывихом конечности:

1. Обеспечить конечности максимальный покой, приложить холодный компресс и зафиксировать конечность.
2. Обеспечить пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе и т.д.).
3. Наложить стерильную повязку, уложить на спину.

1. Можно ли эксплуатировать транспортное средство, если стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние на уклоне до 20 %?

1. Можно.
2. Можно при условии установки противооткатных упоров.
3. Запрещено.

2. Разрешается ли производить запуск двигателя вездеходного транспортного средства с включенной передачей?

1. Разрешается в летнее время.
2. Запрещается.
3. Разрешается, предварительно отключив сцепление.

3. Плавучесть вездеходного транспортного средства обеспечивается:



1. За счет герметичности кузова.
2. За счет водоизмещения пневмоколесных движителей и понтонов (в зависимости от модели транспортного средства).
3. За счет небольшой массы транспортного средства.

4. Право на управление самоходными машинами категории «А II» подтверждается одним из следующих документов:

1. Удостоверение тракториста-машиниста (тракториста).
2. Временное удостоверение на право управления самоходными машинами.
3. Временное разрешение на право управления самоходными машинами.
4. Правильно пункты 1 и 2.
5. Правильно пункты 1 – 3.

5. У пострадавшего не наблюдается сердечная и дыхательная деятельность. Ваши действия:



1. Искусственное дыхание, освобождение дыхательных путей, наружный массаж сердца.
2. Освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание, наружный массаж сердца.
3. Наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание.

1. Разрешается ли преодолевать широкие водоемы при наличии течения, ветра и значительной волны?

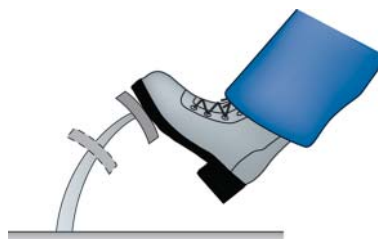


1. Разрешается, снабдив переправляющихся спасательными средствами.
2. Разрешается, так как транспортное средство предназначено для преодоления водных препятствий.
3. Запрещается.

2. Для чего необходима обкатка нового вездеходного транспортного средства?

1. Для ознакомления с управлением транспортного средства.
2. Для проверки работоспособности всех узлов и агрегатов.
3. Для приработки деталей в узлах и агрегатах в начальный период эксплуатации транспортного средства с целью повышения его надежности, долговечности и экономичности.

3. Разрешается ли при движении машины постоянно держать ногу на педали сцепления?



1. Разрешается.
2. На усмотрение водителя.
3. Не рекомендуется.

4. Можно ли подогревать агрегаты машины открытым пламенем?

1. Можно.
2. Запрещено.
3. Разрешается при сильных морозах (ниже минус 30°C).

5. Наблюдается артериальное кровотечение из конечности. Для его прекращения накладываем кровоостанавливающий жгут. Затяжку жгута ведем:



1. До прекращения кровотечения.
2. До вдавливания жгута в тело.
3. До возникновения болей у пострадавшего.

1. Допускается ли движение накатом на крутом спуске?

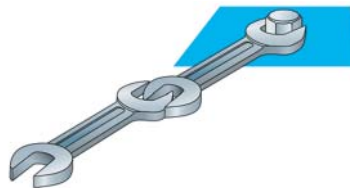
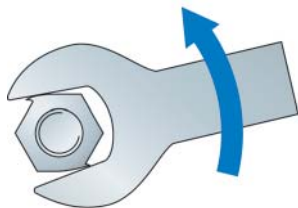
1. Допускается с целью экономии топлива.
2. Не допускается.
3. На усмотрение водителя.

**2. Что необходимо сделать перед началом движения по песчаной местности, пахоте и снежной целине?**

1. Установить давление в шинах 0,45-0,5 кг/см².
2. Установить давление в шинах 0,006-0,2 кг/см².
3. Установить давление в шинах в соответствующих рекомендуемых интервалах, включить ведущие мосты и при необходимости заблокировать дифференциал в раздаточной коробке.

3. Можно ли эксплуатировать транспортное средство с шинами, имеющими отслоение протектора, повреждения слоев каркаса?

1. Можно при скорости движения до 20 км/ч.
2. Запрещено.
3. На усмотрение водителя.

4. Можно ли при выполнении крепежных работ использовать ключи, размеры которых не соответствуют размерам гаек или головок болтов, а также наращивать ключи?

1. Можно при вынужденных обстоятельствах и с особой осторожностью.
2. Запрещено.

5. Как следует накладывать шину при переломе голени?

1. Шина захватывает всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны ноги – от подошвы до промежности.
2. Шина накладывается с наружной и внутренней сторон конечности.
3. Шина накладывается с наружной и внутренней сторон конечности от конца стопы до середины бедра.

1. Проводить техническое обслуживание и ремонт снегоболотохода при работающем двигателе:

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Запрещается, за исключением отдельных видов работ, технология проведения которых требует пуска двигателя.

2. Разрешается ли эксплуатировать транспортное средство, если стеклоочистители не работают в установленном режиме?

1. Разрешается.
2. Разрешается в сухую погоду.
3. Запрещается.

3. Разрешается ли эксплуатация прицепа без присоединения его к транспортному средству предохранительными цепями?

1. Разрешается на скорости до 20 км/ч.
2. Разрешается только на незначительное расстояние.
3. Запрещается.

4. Максимальная скорость, допустимая в период обкатки транспортного средства:

1. До 35 км/ч.
2. До 50 км/ч.
3. Установленная заводом-изготовителем.

5. Какие действия необходимо предпринять при переломе плеча?

1. Туго забинтовать место перелома, наложив шины с внутренней и наружной стороны плеча.
2. Наложить две шины с внутренней и наружной стороны плеча, подложить валик из мягкой ткани в подмышечную область и зафиксировать руку в согнутом состоянии косыночной повязкой.
3. Наложить давящую повязку на место повреждения.

1. К управлению самоходными машинами категории «А II» допускаются лица, достигшие возраста:

1. 18 лет.
2. 19 лет.
3. 22 года.

2. Можно ли оставлять на подъеме или спуске незаторможенную машину без водителя?



1. Можно.
2. Запрещено.
3. Можно, если плотность грунта или снежного покрова обеспечат неподвижность машины.

3. Допускается ли эксплуатация вездеходного транспортного средства с неработающей системой гидроусилителя руля или пониженным уровнем масла в бачке насоса гидроусилителя?

1. Допускается до ближайшего планового ТО.
2. Допускается при движении вне дорог общего пользования.
3. Запрещается.

4. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства, в котором отсутствуют ремни безопасности и (или) подголовники сидений, установка которых предусмотрена конструкцией машины?

1. Разрешается эксплуатация по пересеченной местности.
2. На усмотрение водителя.
3. Запрещается.

5. В качестве кровоостанавливающего жгута можно использовать:



1. Только входящий в комплект медицинской аптечки жгут.
2. Подручные средства (ремень, косынка и т.д.).
3. Входящий в комплект медицинской аптечки жгут, а также подручные средства (ремень, косынка и т.д.).

1. Можно ли эксплуатировать транспортное средство, если на световых приборах отсутствуют рассеиватели?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. На усмотрение водителя.

2. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства, если отсутствует болт (гайка) крепления колеса или имеются трещины диска?



1. Разрешается, если отсутствует всего один болт (одна гайка) или имеются трещины в диске колеса размером не более 20 мм по длине.
2. Запрещается.
3. Допускается при эксплуатации без нагрузок.

3. Право управления самоходными машинами категории «А II» имеют лица, имеющие водительское удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории и стаж управления им не менее:

1. 12 месяцев.
2. 2 лет.
3. 6 месяцев.
4. Для данной категории стаж не имеет значения.

4. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства с неисправной системой выпуска газов?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Допускается в сырую погоду при влажности воздуха до 80%.

5. При повреждении конечности одежду необходимо снимать:

1. В первую очередь с поврежденной конечности.
2. В первую очередь со здоровой конечности.
3. Последовательность не имеет значения.



1. Разрешается ли эксплуатировать транспортное средство без зеркал заднего вида?



1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Допускается вне дорог общего пользования.

2. Где в машине можно хранить промасленные или смоченные дизельным топливом материалы (ветошь, тряпки и т.д.)?

1. Запрещено.
2. В металлическом ящике.
3. На усмотрение водителя.

3. Допускается ли эксплуатация неисправного транспортного средства, а также транспортного средства с неисправным прицепом?

1. Допускается до ближайшего планового ТО.
2. Запрещается.
3. Допускается в исключительных случаях.

4. Что необходимо сделать после преодоления водной преграды?

1. Осмотреть машину и проверить крепление колес.
2. Произвести при движении несколько плавных торможений, чтобы просушить барабаны и тормозные накладки.
3. При первой возможности проверить состояние масла во всех агрегатах на случай попадания воды.
4. Правильно пункты 2 и 3.
5. Правильно пункты 1 и 2.

5. В каком положении необходимо транспортировать пострадавшего с повреждением позвоночника?



1. Лежа на спине.
2. Лежа на животе.
3. Сидя или полулежа.

1. Что не является обязательным в комплектации транспортного средства при его эксплуатации?

1. Огнетушитель.
2. Медицинская аптечка.
3. Лопата и термос.
4. Знак аварийной остановки.
5. Необходимо все.



2. Можно ли эксплуатировать транспортное средство, если на нем установлены дополнительные предметы или нанесены покрытия, ограничивающие обзор с места водителя?

1. Можно.
2. Запрещено.
3. На усмотрение водителя.

3. Разрешается ли перевозка людей в прицепе транспортного средства?



1. Разрешается.
2. Разрешается, если прицеп оборудован сиденьями.
3. Запрещается.

4. Что должен сделать водитель перед запуском двигателя и началом движения машины?

1. Осмотреть машину.
2. Проверить показания приборов.
3. Подать предупреждающий сигнал лицам, находящимся около машины.
4. Правильно пункты 1 и 2.

5. При артериальном кровотечении из конечности давящую повязку необходимо наложить:

1. Выше места повреждения.
2. На место повреждения.
3. Ниже места повреждения.



1. При пересечении заболоченной луговины необходимо:

1. Двигаться по следу ранее прошедшего транспортного средства.
2. Двигаться в стороне от следа ранее прошедшего транспортного средства.
3. Двигаться в выбранном направлении.

2. Шины по размеру или допустимой нагрузке не соответствуют модели транспортного средства. В этом случае эксплуатация:

1. Разрешена.
2. Допускается до ближайшего ТО.
3. Запрещена.

3. Пробку радиатора на горячем двигателе необходимо открывать:

1. Надев на руку рукавицу.
2. Накрыв пробку тряпкой (ветошью).
3. Пробку следует открывать осторожно, не допуская выхода пара в сторону открывающего.
4. Выполнить все перечисленное.

4. Движение транспортного средства на крутом спуске осуществляется:

1. Накатом, выключив сцепление с целью экономии топлива.
2. Притормаживая двигателем и рабочими тормозами.
3. На низших передачах, не допуская большой частоты вращения коленчатого вала двигателя, не выключая сцепления и в случае необходимости притормаживая рабочими тормозами.

5. Основные признаки капиллярного кровотечения:

1. Пульсирующая или фонтанирующая струя ярко-алого цвета.
2. Равномерная непрерывная струя темно-вишневого цвета.
3. Равномерно сочащаяся со всей поверхности раны алая кровь.

1. Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?

1. Нарушена герметичность системы питания, имеется подтекание масла.
2. Повышенная дымность двигателя.
3. Повышенный шум от глушителя.
4. Правильно пункты 1 и 2.
5. Правильно пункты 2 и 3.

2. К самоходным машинам категории «А II» относятся:

1. Внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 кг.
2. Внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 кг и число сидячих мест (помимо сиденья водителя) не превышает 8.
3. Внедорожные автотранспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров и имеющие более 8 сидячих мест.

3. Что должен сделать водитель в первую очередь перед началом движения после длительной стоянки в солнечную морозную погоду, если один борт транспортного средства находился на солнечной стороне, а другой в тени?

1. Обойти и осмотреть транспортное средство.
2. Подать звуковой сигнал.
3. Включить указатель поворота.
4. Проверить давление в шинах на солнечной стороне и довести его до нормы.
5. Правильно пункты 2 и 3.

4. Можно ли эксплуатировать транспортное средство, если стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние на уклоне до 20 %?

1. Можно.
2. Можно при условии установки противооткатных упоров.
3. Запрещено.

5. Как следует накладывать шину при переломе бедра?

1. Наружная шина захватывает всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны ноги занимает расстояние от подошвы до промежности.
2. Шина накладывается с наружной и внутренней сторон конечности.
3. Шина захватывает с обеих сторон коленный и голеностопный суставы.

1. Разрешается ли эксплуатация транспортного средства, на одной оси которого установлены шины одного размера, но с разными рисунками протектора?



1. Разрешается
2. Запрещается.
3. Допускается при эксплуатации без нагрузок.

2. Разрешается ли производить запуск двигателя вездеходного транспортного средства с включенной передачей?

1. Разрешается в летнее время.
2. Запрещается.
3. Разрешается, предварительно отключив сцепление.

3. Разрешается ли находиться под транспортным средством, которое поднято домкратом, без использования дополнительных страховочных приспособлений?

1. Разрешается только на твердом, ровном покрытии.
2. Запрещается.
3. Разрешается с особой осторожностью.

4. С какой целью после длительной стоянки при очень низкой температуре окружающего воздуха рекомендуется проехать не менее 1 км на первой передаче в коробке передач и низшей передаче в раздаточной коробке?

1. Для скорейшего прогрева двигателя.
2. Для проверки работоспособности всех узлов и агрегатов.
3. Чтобы масло в коробке передач, раздаточной коробке и ведущих мостах разогрелось и стало менее вязким.
4. Правильно пункты 1 и 2.

5. Каким образом необходимо уложить пострадавшего, если у него отсутствует или плохо прощупывается пульс, отмечается бледность (в связи с кровотечением, кровопотерей)?



1. Сидя или полулежа.
2. С низким положением головы и приподнятыми ногами.
3. На спину, на ровную поверхность.

1. Можно ли подогревать агрегаты машины открытым пламенем?

1. Можно.
2. Запрещено.
3. Разрешается при сильных морозах (ниже -30°C).

2. Проводить техническое обслуживание и ремонт снегоболотохода при работающем двигателе?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Нельзя, за исключением отдельных видов работ, технология проведения которых требует пуска двигателя.

3. Разрешается ли преодолевать широкие водоемы при наличии течения, ветра и значительной волны?

1. Разрешается, снабдив переправляющихся спасательными средствами.
2. Разрешается, так как транспортное средство предназначено для преодоления водных препятствий.
3. Запрещается.

4. Проведении технического обслуживания или ремонта оставлять транспортное средство вывешенном на подъемниках?

1. Можно.
2. Нельзя.
3. Допускается при условии установки подставок.

5. Характерными признаками сотрясения головного мозга являются:

1. Головная боль, тошнота и рвота, потеря сознания.
2. Покраснение кожных покровов, учащенное дыхание.
3. Сонливость, вялость, потемнение в глазах, учащенное сердцебиение.

1. Каким способом может производиться буксировка вездеходного транспортного средства?

1. С помощью гибкой сцепки.
2. С помощью жесткой сцепки.
3. В полупогруженном положении.
4. Любым из перечисленных способов.

2. К управлению самоходными машинами категории «А II» допускаются лица, достигшие возраста:

1. 18 лет.
2. 19 лет.
3. 22 года.

3. Допускается ли движение накатом на крутом спуске?



1. Допускается с целью экономии топлива.
2. Не допускается.
3. На усмотрение водителя.

4. Можно ли эксплуатировать транспортное средство с шинами, имеющими отслоение протектора, повреждения слоев каркаса?

1. Можно при скорости движения до 20 км/ч.
2. Запрещено.
3. На усмотрение водителя.

5. Каким образом необходимо уложить пострадавшего, если у него отсутствует или плохо прощупывается пульс, отмечается бледность (в связи с кровотечением, кровопотерей)?



1. Сидя или полулежа.
2. С низким положением головы и приподнятыми ногами.
3. На спину, на ровную поверхность.

ТАБЛИЦА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Номер билета	Номер вопроса				
	1	2	3	4	5
1	2 (1; стр. 5)	4 (1; стр. 39)	3 (3; п. 1.5)	2 (1; стр. 4)	3 (4; стр. 3)
2	2 (1; с. 6)	2 (7; п. 3.2)	4 (3; п.п.6.1, 6.2)	3 (2; р. 11.5)	1 (4; стр. 18)
3	3 (1; стр. 19)	3 (2; р. 11.5)	2 (2; р. 11.2)	2 (1; стр. 20)	1 (4; стр. 21)
4	3 (1; стр. 21)	3 (3; п. 4.1)	2 (1; стр. 5)	5 (7; п. 3)	1 (4; стр. 9)
5	3 (1; стр. 22)	3 (1; стр. 19)	2 (2; р. 11.5)	2 (1; стр. 34)	1 (4; стр. 26)
6	2 (3; п.5.5)	2 (3; п. 3.4)	1 (2; р. 11.2)	3 (1; стр. 17)	2 (4; стр. 12)
7	2 (2; р. 11.2)	2 (2; р. 11.2)	3 (3; п. 7.9)	2 (3; п. 5.3)	3 (4; стр. 22)
8	2 (2; р. 11.2)	2 (3; п. 7.1)	1 (2; р. 11.2)	3 (3; п. 7.7)	3 (4; стр. 13)
9	3 (1; стр. 22)	4 (1; стр. 22)	2 (7; п. 5а)	2 (1; стр. 22)	1 (4; стр. 23)
10	3 (3; п. 6.2))	3 (1; стр. 20)	3 (2; р. 11.2)	2 (3; п. 7.3)	3 (4; стр. 10, 19)
11	2 (1; стр. 4)	2 (1; с. 6)	2 (2; р. 11.2)	4 (3; п. 6.1, 6.2)	2 (4; стр. 24)
12	4 (1; стр. 39)	4 (1; стр. 24)	2 (2; р. 11.5)	3 (3; п. 1.5)	1 (5; стр. 8)
13	1 (7; п. 5г)	1 (1; стр. 5)	3 (2; р. 11.5)	3 (1; стр. 19)	2 (5; стр. 75)
14	3 (2; р. 11.5)	4 (3; п. 7.5)	2 (8; п. 2.1.1.19)	3 (1; стр. 19)	3 (5; стр.17)
15	3 (3; п. 4.1)	4 (8; п. 2.3.1.41)	3 (1; стр. 53)	2 (1; стр. 5)	3 (5; стр. 8)
16	2 (3; п. 3.4)	3 (1; стр. 22)	3 (1; стр.17)	3 (1; стр.21)	2 (4; стр. 11)
17	3 (1; стр. 19)	2 (2; р. 11.2)	2 (3; п. 5.3)	2 (2; р. 11.2)	1 (4; стр. 13)
18	2 (2; р. 11.2)	2 (2; р. 11.2)	1 (2; р. 11.2)	3 (3 п. 7.9)	1 (5; стр. 8)
19	2 (3; п. 7.1)	4 (1; стр. 22)	3 (8; п. 2.1.1.19)	3 (3; п. 7.7)	3 (4; стр. 26)
20	3 (2; р. 11.2)	2 (1; стр. 22)	3 (1; стр. 22)	3 (3; п. 6.2)	2 (4; стр. 26)
21	2 (7; п. 5а)	2 (3; п. 7.3)	3 (1; стр. 20)	3 (3; п. 4.2)	1 (6; стр.12)
22	3 (1; стр. 17)	2 (1; стр. 6)	4 (1; стр. 39)	3 (3; п. 1.5)	3 (4; стр. 3)
23	2 (1; стр. 4)	4 (3; п. 6.1. 6.2)	2 (3; п. 5.5)	2 (1; стр. 5)	1 (4; стр. 18)
24	2 (2; р. 11.2)	3 (3; п. 4.1)	3 (2; р. 11.5)	5 (7; п.3)	1 (4; стр. 21)
25	2 (1; стр. 20)	3 (1; стр. 21)	2 (3; п. 7.4)	2 (1; стр. 5)	1 (4; стр. 9)
26	4 (1; стр. 24)	1 (2; р. 11.2)	3 (1; стр. 22)	3 (1; стр. 53)	1 (4; стр. 26)
27	3 (1; стр. 19)	2 (1; стр. 34)	2 (2; р. 11.5)	2 (2; р. 11.5)	2 (4; стр. 12)
28	4 (3; п. 6.1, 6.2)	2 (3; п.3.3, 3.4)	2 (8; п. 2.1.1.19)	2 (3; п. 5.5)	3 (4; стр. 22)
29	3 (3; п. 7.9)	1 (2; р. 11.2)	3 (1; стр. 19)	2 (3; п. 7.1)	3 (4; стр. 13)
30	3 (3; п. 7.7)	3 (1; стр. 22)	2 (2; р. 11.2)	3 (2; р. 11.2)	1 (4; стр. 23)
31	4 (8; п. 2.3.1.41)	3 (1; стр. 20)	2 (1; стр. 22)	3 (3; п. 1.2)	3 (4; стр. 10, 19)
32	2 (3; п. 7.3)	2 (1; стр. 5)	4 (1; стр. 39)	4 (34 п. 6.1, 6.2)	1 (4; стр. 18)
33	3 (3; п. 1.5)	2 (1; стр. 4)	2 (1; стр. 6)	5 (7; п. 3)	2 (4; стр. 24)
34	3 (2; р. 11.5)	3 (1; стр. 17)	3 (2; р. 11.5)	2 (2; р. 11.2)	1 (5; стр. 8)
35	2 (1; стр. 20)	3 (1; стр. 21)	2 (1; стр. 34)	2 (1; стр. 5)	3 (5; стр. 17)
36	3 (8; п. 2.1.1.19)	3 (1; стр. 22)	3 (1; стр. 22)	1 (1; стр. 17)	2 (5; стр. 75)
37	2 (7; п.5а)	2 (2; р. 11.2)	3 (1; стр. 53)	3 (3; п. 7.9)	3 (5; стр. 8)
38	2 (3; п. 3.4)	2 (3; п. 5.3)	1 (7; п. 5г)	2 (2; р. 11.2)	2 (4; стр. 11)
39	2 (3; п. 7.1)	2 (2; р. 11.2)	2 (2; р. 11.2)	4 (1; стр. 22)	1 (4; стр. 13)
40	3 (3; п. 7.7)	2 (3; п. 7.3)	3 (1; стр. 22)	3 (2; р. 11.2)	1 (5; стр. 8)
41	2 (1; стр. 22)	3 (3; п. 5.4)	4 (8; п.2.3.1.41)	3 (1; стр. 20)	3 (4; стр. 26)
42	4 (3; п. 6.1, 6.2)	2 (7; п. 3.2)	4 (1; стр. 39)	3 (3; п. 1.5)	1 (6; стр. 12)
43	2 (3; п. 5.5)	2 (1; стр. 4)	2 (1; стр. 5)	3 (1; стр. 19)	2 (4; стр. 12)
44	2 (2; р. 11.2)	3 (8; п. 2.1.1.19)	3 (2; р. 11.5)	2 (8; 2.1.1.19)	1 (4; стр. 21)
45	4 (1; стр. 24)	2 (7; п. 5а)	2 (1; стр. 20)	2 (1; стр. 34)	2 (4; стр. 12)

1. Трекол – 39292. Руководство по эксплуатации – НПФ «ТРЕКОЛ», 2009. – 87 с.
2. Снегоболотоход ТТС 3007«Кержак». Руководство по эксплуатации – ООО «ТрансМаш», 2009. – 55 с.
3. Правила дорожного движения Российской Федерации (Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств). – М.: ООО «Мир автокниг», 2011. – 64 с.
4. Азбука спасения при ДТП. – СПб: Петер Гранд, 2001.
5. Буклет-инструкция по оказанию первой помощи (к приказу Минздравмедпрома России от 20.08.96 № 325-М). – М.: Грамотей, 1998 .
6. Первая помощь в ожидании врача. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2000.
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 351 «О внесении изменений в Правила допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)».
8. ПОТ РМ 027-2003. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте.

Экзаменационные билеты используются при приеме теоретических экзаменов по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «А II» – внедорожных автотранспортных средств, разрешенная масса которых не превышает 3500 кг и число сидячих мест, помимо сиденья водителя, не превышает 8. К сдаче экзамена допускаются лица, достигшие 19 лет и имеющие водительское удостоверение на право управления автомобильными транспортными средствами соответствующей категории.

Прием экзаменов и выдача удостоверений осуществляются органами гостехнадзора.

Экзаменационные билеты подготовлены в соответствии с требованиями «Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999 г. № 796 с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011г № 351.

Пособие состоит из 45 экзаменационных билетов, включающих в себя 5 вопросов. На каждый вопрос приведены от двух до пяти вариантов ответа, один из которых правильный.

Для контроля в конце издания помещена таблица правильных ответов со ссылками на источники информации, список которых также приведен в пособии.

Ваши отзывы, замечания и предложения направляйте в НИЦ

«Гостехнадзор» ФГБНУ «Росинформагротех» по адресу:

141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60.

Тел.: (495) 993-44-04; 993-55-83; (496) 531-29-64.

Факс (496) 531-74-55.

E-mail: nicgtn@mail.ru

<http://www.nicgtn.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

Билеты №1-45	3
Таблицы правильных ответов	48
Литература	49

Носов Геннадий Иванович, Лопарев Владимир Романович

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА
ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ САМОХОДНЫХ МАШИН КАТЕГОРИИ «АII»**

Редактор *Л. Т. Мехрадзе*
Художественный редактор *Л. А. Жукова*
Обложка художника *П. В. Жукова*
Компьютерная верстка *Т. П. Речкиной*
Корректоры: *В.А. Белова, В.А. Сулова*

fgnu@rosinformagrotech.ru

Подписано в печать 19.10.2012 Формат 60x90/8
Печать офсетная Бумага офсетная Гарнитура шрифта PetersburgCTT
Печ. л. 6,5 Тираж 500 экз. Изд. заказ 131 Тип. заказ 446

Отпечатано в типографии ФГБНУ «Росинформагротех»,
141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60

ISBN 978-5-7367-0946-5



9 785736 709465