

1. Наиболее вероятное опрокидывание внедорожного автотранспортного средства при преодолении косогоров возникает:



1. При перевозке груза на багажнике.
2. При сниженном давлении в шинах.
3. Любое из перечисленного.

2. Вспомогательная тормозная система внедорожных автотранспортных средств (карьерных самосвалов) предназначена:

1. Для обеспечения неподвижного состояния с полной нагрузкой на уклоне до 16% включительно.
2. Для длительного обеспечения неподвижности в снаряженном состоянии на уклоне до 31% включительно.
3. Для длительного поддержания необходимой скорости движения на спусках.
4. Для повышения эффективности при экстренном торможении.

3. Что необходимо выполнить, если предполагаемая стоянка внедорожных автотранспортных средств (карьерных самосвалов) составит более 10 суток?

1. Снизить давление в шинах до 0,4 МПа.
2. Заблокировать колеса противооткатными башмаками (не менее двух).
3. Для разгрузки шин установить подставки под его оси.
4. Все перечисленное.

4. В каком положении должны находиться органы управления КПП и раздаточной коробкой, а также механизма привода заднего моста и межосевого дифференциала при буксировке внедорожного автотранспортного средства с неработающим двигателем?

1. Рычаг переключения передач раздаточной коробки включен в понижающий режим, а коробки передач должен быть в нейтральном положении, привод заднего моста – включен, межосевой дифференциал – разблокирован.
2. Рычаги переключения передач раздаточной коробки и коробки передач должны быть в нейтральном положении, привод заднего моста – отключен, межосевой дифференциал – разблокирован.
3. Рычаги переключения передач раздаточной коробки и коробки передач должны быть в нейтральном положении, привод заднего моста – отключен, межосевой дифференциал – заблокирован.

5. Допускается ли поворот управляемых колес на стоящем внедорожном автотранспортном средстве?

1. Разрешается.
2. Запрещается.

6. При движении внедорожного автотранспортного средства на крутых спусках запрещается:

1. Допускать вращение коленчатого вала двигателя с большой частотой.
2. Выключать двигатель, сцепление, коробку передач или раздаточную коробку.
3. Притормаживать транспортное средство рабочими тормозами с выключенным сцеплением.
4. Правильно п. 1, 2.
5. Правильно п. 1-3.



7. Какое взыскание накладывается на граждан при управлении транспортным средством в состоянии опьянения?

1. Административный штраф.
2. Лишение права управления транспортными средствами.
3. Все перечисленные взыскания.

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



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