

1. С какой периодичностью необходимо проводить охлаждение шин при транзите внедорожных автотранспортных средств (карьерных самосвалов) к новым объектам эксплуатации?

1. Через каждые 100 км пути или двух с половиной часов непрерывной езды остановка самосвала на один час, через каждые пять часов транзита производить охлаждение шин путем остановки самосвала на полтора часа.
2. Через каждые 80 км пути или два часа непрерывной езды остановка самосвала на 30 мин, через каждые четыре часа транзита производить охлаждение шин путем остановки самосвала на один час.
3. Через каждые 60 км пути или полутора часов непрерывной езды остановка самосвала на 20 мин, через каждые три часа транзита производить охлаждение шин путем остановки самосвала не менее чем на 30 мин.

2. Какие меры безопасности следует предпринять перед обслуживанием и ремонтом самосвальной платформы в поднятом состоянии?

1. Заглушить двигатель и работать под поднятой платформой.
2. Застопорить двумя буксирными пальцами, которые зафиксировать шплинтами.
3. Заблокировать доступ в кабину самосвала.

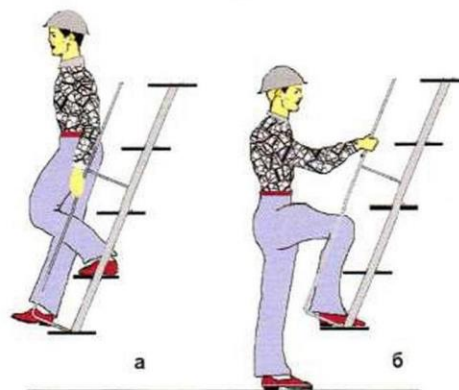


3. В каком месте необходимо останавливать внедорожное автотранспортное средство (самосвал), ожидающее погрузки горной массы?

1. Не менее 30 м от забоя, а также запрещено находиться ближе 5 м от экскаватора.
2. Ожидающая погрузки самоходная машина должна находиться за пределами радиуса опасной зоны экскаватора.
3. Запрещено находиться ближе 10 м от загрузочной зоны экскаватора.

4. Для безопасного входа и выхода из кабины внедорожного автотранспортного средства следует выполнять следующие требования:

1. Разрешается перемещаться спиной к самосвалу (а), держась за поручни таким образом, чтобы постоянно были три точки опоры (двумя руками и одной ногой или двумя ногами и одной рукой).
2. Разрешается перемещаться лицом к самосвалу (б), держась за поручни таким образом, чтобы постоянно были три точки опоры (двумя руками и одной ногой или двумя ногами и одной рукой).



5. Что необходимо предпринять для эффективного преодоления участка с глубокой снежной целиной?

1. Переключить передачу при движении по глубокой снежной целине с низшей на более высшую.
2. Переключить передачу при движении по глубокой снежной целине с высшей на низшую.
3. Накатать себе стартовую площадку длиной примерно 20 м и начать с нее движение на передаче, обеспечивающей устойчивую работу двигателя на оборотах максимального момента.



6. Разрешается ли проезд кабелей, уложенных на почве в карьерах, при работе на линии самосвалов?

1. Запрещается.
2. Разрешается, если они ограждены специальными предохранительными устройствами.

7. При совершении административного правонарушения, которое влечет за собой задержание транспортного средства, оно задерживается до:

1. Составления протокола об административном нарушении.
2. Вступления постановления в законную силу в соответствии с составленным протоколом.
3. Устранения причины задержания.

8. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с открытым переломом конечности.

1. Сначала наложить шину и только затем – повязку. Зафиксировать конечность с помощью складных шин или подручных средств.
2. Сначала наложить повязку и только затем – шину. Зафиксировать конечность с помощью складных шин или подручных средств.

