

Утверждаю
Статс-секретарь-
заместитель Министра
сельского хозяйства
Российской Федерации



А.В.Петриков

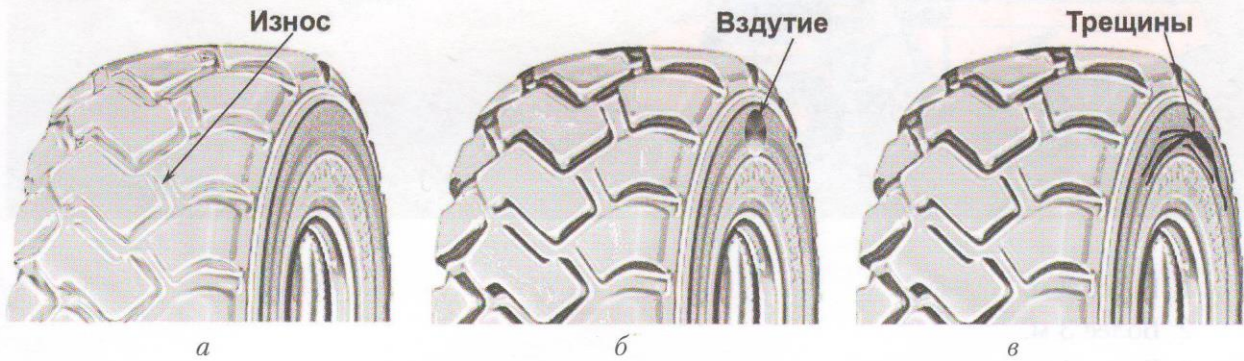
2012г.

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

1. Разрешается ли водителю самосвала покидать кабину при подъеме и опускании платформы с грузом?

1. Разрешается, если включена стояночная тормозная система.
2. Запрещается.

2. Запрещается эксплуатация самосвалов, шины которых имеют:



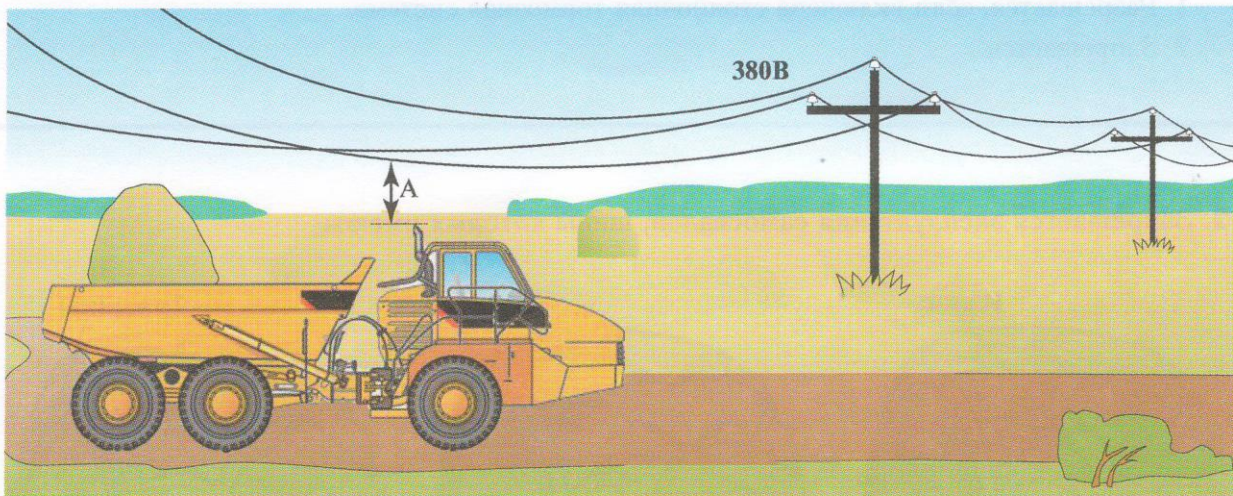
1. Предельный износ рисунка протектора, при котором его остаточная глубина равна нулю на площади, ограниченной половиной ширины и одной шестой длины окружности беговой дорожки, или на суммарной такой же площади (а).
2. Трещины протектора, достигающие корда (в).
3. Отслоение протектора и вздутие покровных резин независимо от размеров (б).
4. Правильно варианты 1, 3.
5. Правильно варианты 1, 2, 3.

3. Какой газ используется при зарядке цилиндров подвески?

1. Углекислый газ (а).
2. Кислород (б).
3. Азот (в).
4. Аргон (г).



4. Допустимое расстояние (А) от максимальной по высоте точки самосвала до нижних проводов электрической сети 380 В:



1. Более 2 м.
2. Более 3 м.
3. Более 1 м.

5. Какую квалификационную группу по электробезопасности должны иметь водители большегрузных внедорожных автотранспортных средств, управляющие автомобилями с дизель-электрической трансмиссией:

1. Не ниже I.
2. Не ниже II.
3. Квалификационная группа не требуется.

6. Имobilизирующая повязка накладывается:

1. Для защиты раны от внешних воздействий и попадания в нее микробов.
2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела.
3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения.

1. В каком ответе содержатся неправильные действия при загрузке карьерного самосвала?

1. Если платформа имеет защитный козырек, то загрузка может осуществляться с любой стороны самосвала.
2. Загрузка в кузов самосвала должна производиться только сбоку или сзади.
3. Перенос экскаваторного ковша над кабиной самосвала запрещается.
4. Высота падения груза на пол платформы при загрузке самосвала не должна превышать 3 м.

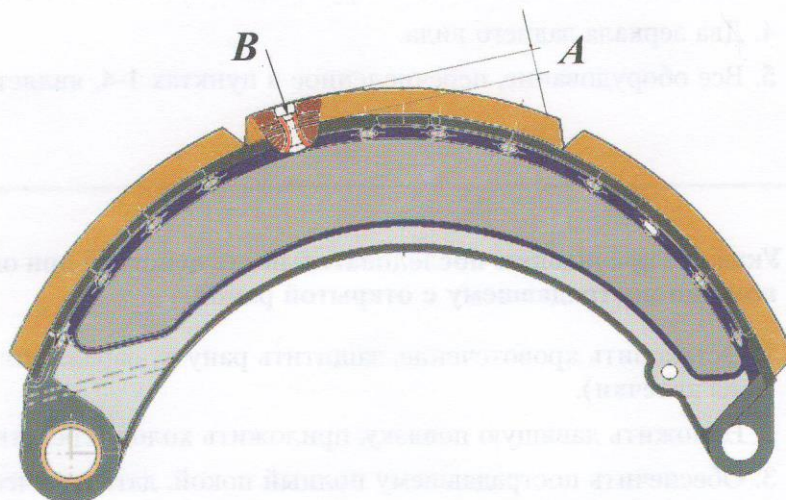


2. Проверка и слив конденсата из ресиверов тормозных систем и воздушного баллона системы пневмостартерного пуска должны осуществляться:

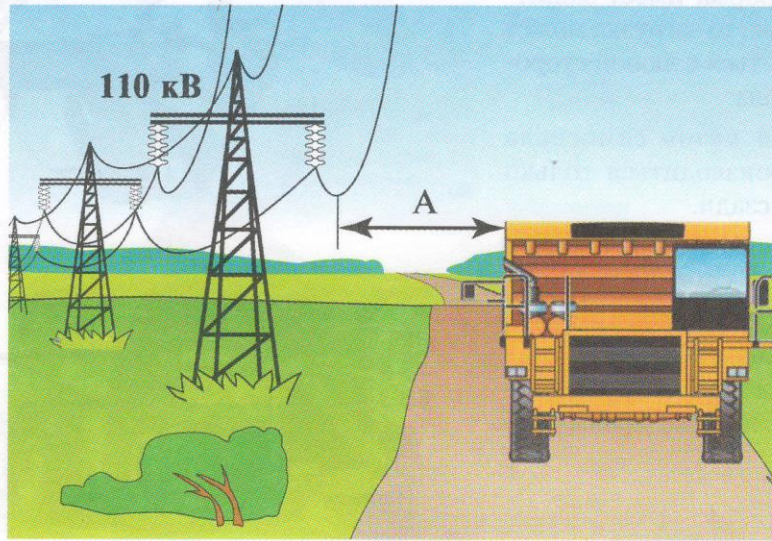
1. При проведении ежедневного технического обслуживания (ЕО).
2. При проведении ТО-1.
3. При проведении ТО-2.
4. При проведении ТО-3.

3. Накладки колодок тормозного механизма необходимо заменить, если заклепки (В) утопают менее чем:

1. На 0,5 мм.
2. На 1 мм.
3. На 2 мм.



4. Допустимое расстояние (А) от проезжающего карьерного самосвала до высоковольтного провода:



1. Более 6 м.
2. Более 4 м.
3. Более 2 м.

5. Какое оборудование не является обязательным для укомплектования находящихся в эксплуатации карьерных автомобилей?

1. Упоры (башмаки) для подкладки под колеса.
2. Устройство для подачи звукового прерывистого сигнала при движении задним ходом.
3. Устройство блокировки (сигнализатор) поднятия кузова под высоковольтными линиями для автосамосвалов грузоподъемностью 30 т и более.
4. Два зеркала заднего вида.
5. Все оборудование, перечисленное в пунктах 1-4, является обязательным.

6. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой медицинской помощи пострадавшему с открытой раной:

1. Остановить кровотечение, защитить рану от заражения, снять боль (средства из аптечки).
2. Наложить давящую повязку, приложить холод (средства из аптечки, снег, лед).
3. Обеспечить пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе и т.д.).

1. С какой периодичностью проводятся осмотр шин и ободьев колес и проверка давления воздуха в шинах?

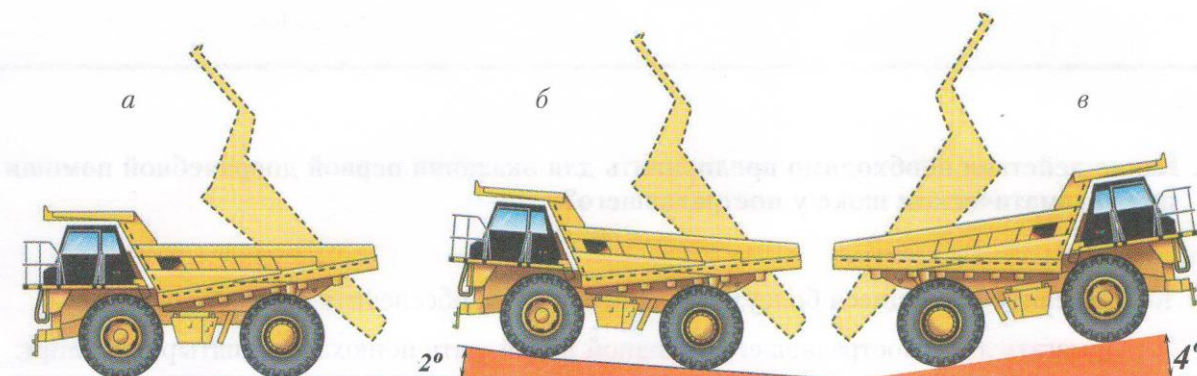


1. Ежедневно по возвращении с линии.
2. Через каждые 10 дней работы.
3. Через каждые 3 дня работы.
4. Через 250 ч работы двигателя, но не более 5000 км пробега (ТО-1).

2. Какие меры предосторожности необходимо соблюдать при пользовании предпусковыми подогревателями?

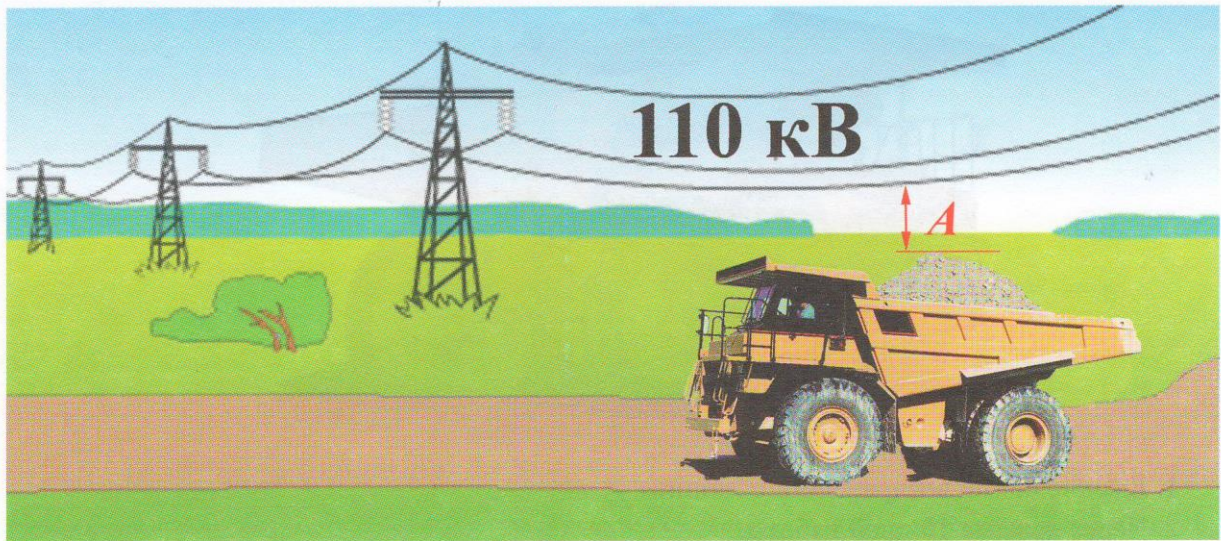
1. Не отлучаться от самосвала при работе подогревателей.
2. Не прогревать двигатель в закрытом помещении с плохой вентиляцией.
3. Правильно пункты 1, 2.

3. Для обеспечения безопасности работы и исключения возможного опрокидывания самосвала разгрузку кузова следует проводить:



1. Только на ровной площадке (а).
2. На уклоне, не превышающем 2° (б).
3. На уклоне, не превышающем 4° (в).

4. Допустимое расстояние (А) до провисающего провода высоковольтной линии 110 кВ:



1. Более 2 м.
2. Более 3 м.
3. Более 0,5 м.

5. При работе в карьерах на технологических дорогах:

1. Движение автомобилей должно производиться без обгона.
2. В отдельных случаях при применении автомобилей с разной технической скоростью движения допускается обгон при обеспечении безопасных условий движения.
3. Правильно варианты 1, 2.

6. Какие действия необходимо предпринять для оказания первой доврачебной помощи при травматическом шоке у пострадавшего?

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

1. Что нужно предпринять в случае остановки самосвала на уклоне?

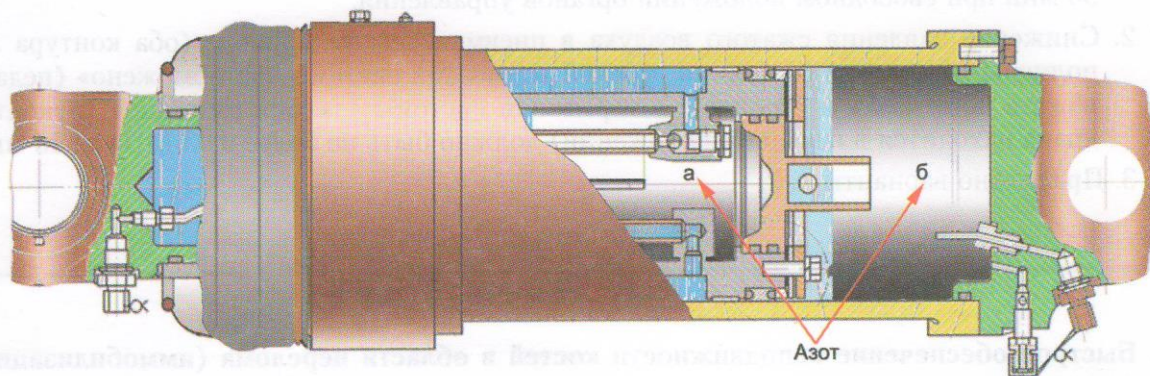
1. Выключить гидромеханическую передачу.
2. Выключить двигатель, затормозить самосвал стояночным тормозом.
3. Выключить двигатель, затормозить стояночным тормозом, положить под колеса упоры.



2. В случае возникновения пожара при пользовании предпусковыми подогревателями необходимо:

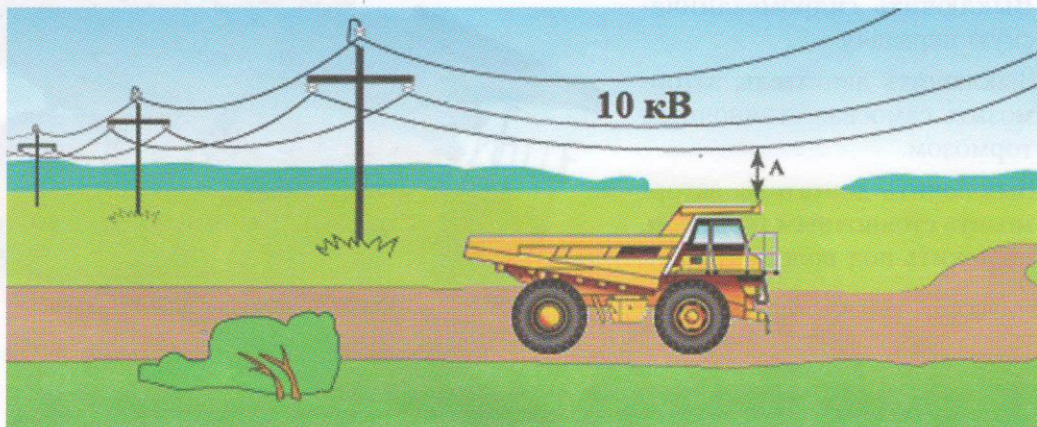
1. Взять огнетушитель и немедленно приступить к тушению очага пожара.
2. Выключить подогреватель и только затем приступить к тушению.
3. Перекрыть кран на топливном баке, выключить подогреватель и только затем приступить к тушению.

3. Цилиндр подвески считается заряженным правильно, если давление газа по манометру и показание характеристической линейки, входящей в комплект карьерного самосвала БелАЗ, отличаются:



1. Не более чем на 0,2 МПа в поршневой полости (б) и на 1 МПа в полости противо-давления (а).
2. Не более чем на 0,1 МПа в поршневой полости (б) и на 0,8 МПа в полости противо-давления (а).
3. Не более чем на 0,8 МПа в поршневой полости (б) и на 1 МПа в полости противо-давления (а).

4. Допустимое расстояние (А) от проводов до негабаритного автотранспортного средства при проезде его под линией 10 кВ:



1. Более 0,5 м.
2. Более 2 м.
3. Более 3 м.

5. Каким способом проверяется герметичность пневматического тормозного привода при давлении воздуха в нем не менее 0,65 МПа, выключенных потребителей и неработающем компрессоре?

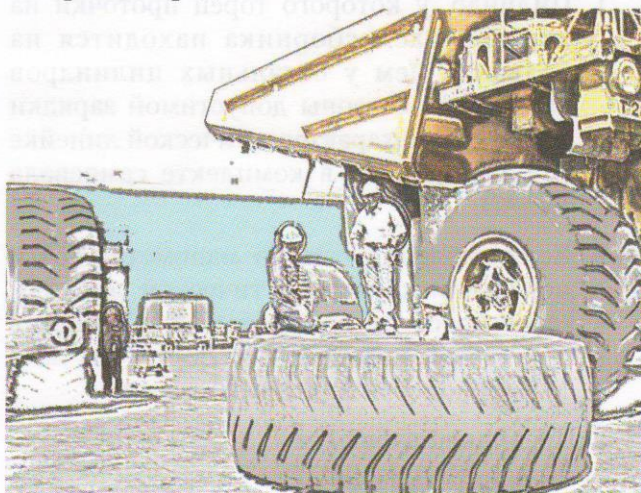
1. Снижение давления сжатого воздуха в каждом контуре рабочей тормозной системы, когда воздух из другого контура выпущен, должно быть не более 0,05 МПа за 30 мин при свободном положении органов управления.
2. Снижение давления сжатого воздуха в пневматическом приводе (оба контура заполнены воздухом в состоянии рабочей тормозной системы «заторможено» (педаль нажата до отказа), а стояночной тормозной системы – «расторможено» (рукоятка крана находится в переднем положении) должно быть не более 0,05 МПа за 15 мин.
3. Правильно варианты 1, 2.

6. Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома (иммобилизация) позволяет:

1. Уменьшить боль.
2. Остановить кровотечение.
3. Предупредить осложнения и шок.
4. Правильно варианты 1, 2.
5. Правильно варианты 1, 3.

1. В каком ответе содержатся неправильные действия при монтаже и демонтаже колес большегрузных внедорожных автотранспортных средств?

1. Монтаж и демонтаж колес необходимо проводить с помощью грузоподъемных механизмов.
2. Выпускать воздух из шины и накачивать можно только на демонтированных колесах.
3. Прежде чем раскрепить колесо на самосвале следует полностью выпустить воздух из шины.
4. Перед монтажом колеса необходимо накачать шину воздухом до давления 0,1 МПа и после закрепления колеса на ступице накачать шину до номинального давления.
5. Рядом с накачиваемой шиной не должны находиться люди.

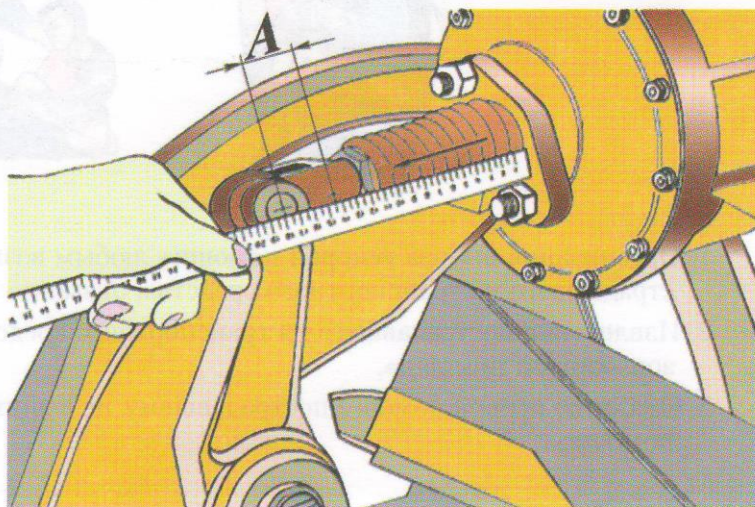


2. Гайки крепления колес рекомендуется подтягивать:

1. Ежедневно.
2. При проведении ТО-1 (каждые 5000 км пробега).
3. При проведении ТО-2 (каждые 10000 км пробега).
4. При проведении ТО-3 (каждые 20000 км пробега).

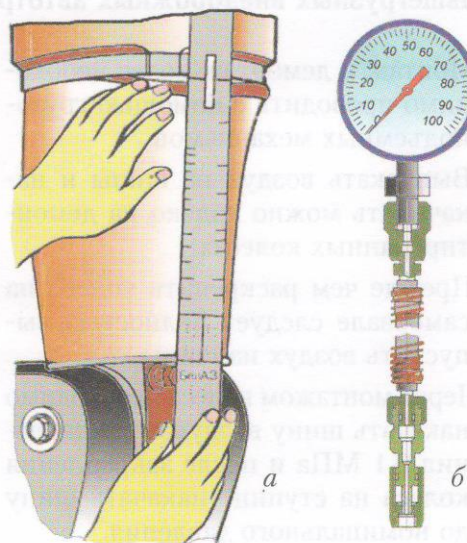
3. Для обеспечения нормального зазора между колодками и барабаном тормозного механизма ход штока (А) должен составлять:

1. 35-50 мм.
2. 50-65 мм.
3. 65-70 мм.



4. Неисправным цилиндром подвески карьерных самосвалов БелАЗ считается:

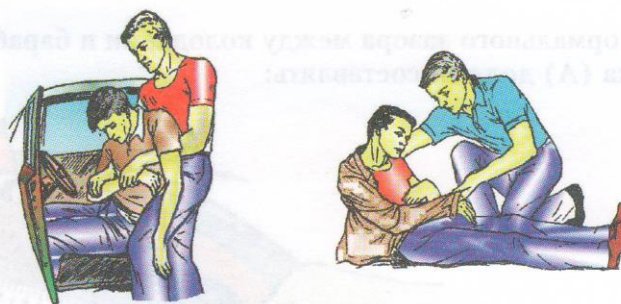
1. Цилиндр, у которого торец проточки на картере маслосборника находится на большем, чем у остальных цилиндров расстоянии от зоны допустимой зарядки цилиндра по характеристической линейке (а), имеющейся в комплекте самосвала БелАЗ.
2. Если давление газа по манометру (б) и показания характеристической линейки отличаются не более чем на 0,2 МПа в поршневой полости и не более чем на 1 МПа в полости противодействия.
3. Правильно варианты 1, 2.



5. Проверка герметичности пневматического привода рабочей и стояночной тормозных систем должна осуществляться:

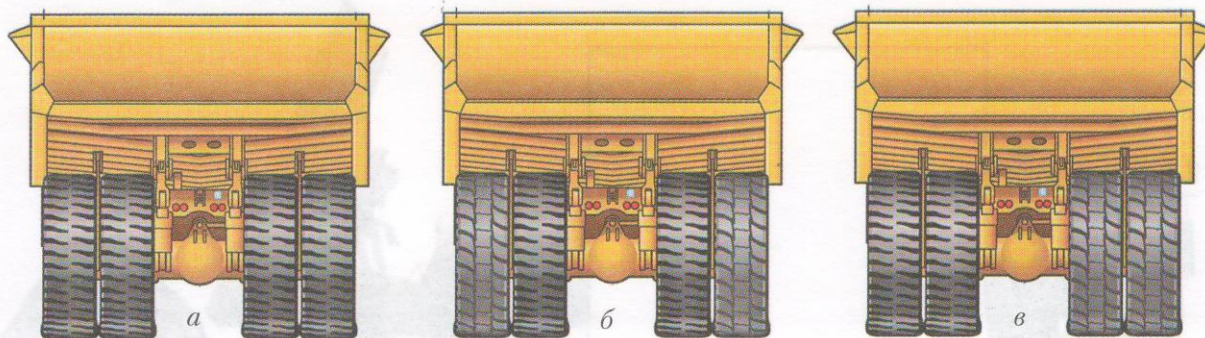
1. Ежедневно.
2. При проведении ТО-1 (каждые 5000 км пробега).
3. При проведении ТО-2 (каждые 10000 км пробега).
4. При проведении ТО-3 (каждые 20000 км пробега).

6. Последовательность действий при оказании помощи пострадавшим в автоаварии:



1. Организация вызова «скорой помощи» любым возможным способом, извлечение пострадавшего из транспортного средства, оказание первой помощи.
2. Извлечение пострадавшего из транспортного средства, оказание первой помощи, вызов «скорой помощи».
3. Оказание первой помощи пострадавшему, не вынимая его из машины, вызов «скорой помощи».

1. Допускается ли установка на одну ось внедорожных автотранспортных средств шин одинакового размера с различными рисунками протектора? (А)



1. Допускается.
2. Допускается по варианту б.
3. Допускается по варианту в.
4. Не допускается а.

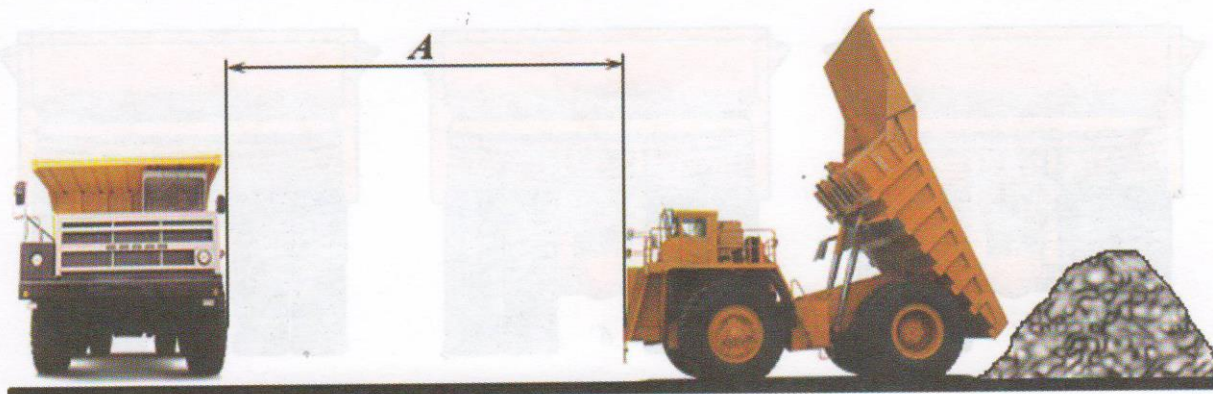
2. Виды и периодичность технического обслуживания карьерных самосвалов БелАЗ:

1. Ежедневное (ЕО), ТО-1 (через 250 ч работы двигателя), ТО-2 (через 500 ч работы двигателя), ТО-3 (через 1000 ч работы двигателя), сезонное (через 1000 ч работы двигателя).
2. Ежедневное (ЕО), ТО-1 (через 300 ч работы двигателя), ТО-2 (через 600 ч работы двигателя), ТО-3 (через 1200 ч работы двигателя), сезонное (СО).

3. Укажите необязательные требования при погрузке горной массы в автомобили экскаваторами:

1. Ожидающий погрузки автомобиль должен находиться за пределами радиуса действия экскаватора и становиться под погрузку только после разрешающего сигнала машиниста экскаватора.
2. Находящийся под погрузкой автомобиль должен быть в пределах видимости машиниста экскаватора.
3. Находящийся под погрузкой автомобиль должен быть заторможен.
4. Нагруженный автомобиль может следовать к пункту разгрузки только после разрешающего сигнала машиниста экскаватора.
5. Условия, указанные в пунктах 1-4, являются обязательными.

4. Допустимое расстояние между стоящими на разгрузке и проезжающими транспортными средствами (А) при работе в горных отвалах:

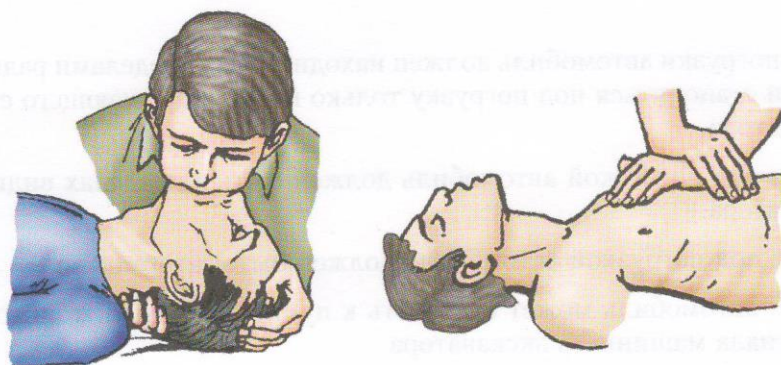


1. Не менее 3 м.
2. Не менее 5 м.
3. Не менее 10 м.

5. Проверка зазоров в шарнирах наконечников рулевых тяг и штока гидроцилиндра рулевого управления проводится:

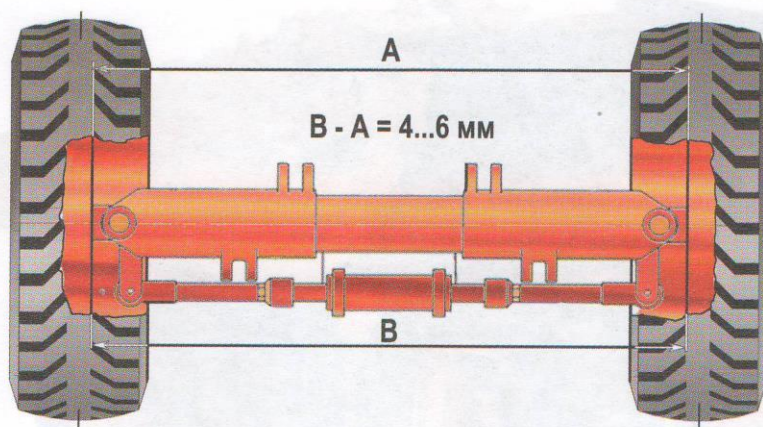
1. При проведении ТО-1 (каждые 5000 км пробега).
2. При проведении ТО-2 (каждые 10000 км пробега).
3. При проведении ТО-3 (каждые 20000 км пробега).
4. При сезонном обслуживании.

6. Ваши действия при отсутствии сердечной и дыхательной деятельности у пострадавшего:



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. Во избежание влияющего на безопасность эксплуатации износа шин управляемых колес внедорожного автотранспортного средства проверка их схождения должна осуществляться:



1. По достижении самосвалом 20-30 тыс. км пробега.
2. По достижении самосвалом 55-60 тыс. км пробега.
3. По достижении самосвалом 40-50 тыс. км пробега.

2. Назовите ограничения при обкатке карьерных самосвалов БелАЗ:

1. Загрузка самосвала (полезный груз) не более 75% от номинального значения, установленного нормативной документацией, и скорость движения не более 40 км/ч.
2. Загрузка самосвала (полезный груз) не более 80% от номинального значения, установленного нормативной документацией, и скорость движения не более 50 км/ч.

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

1. Освободить платформу от налипшего грунта и заглушить двигатель.
2. Застопорить платформу буксирными пальцами, которые необходимо зафиксировать шплинтами.
3. Работы под поднятой платформой недопустимы.



4. Разрешается ли оставлять крупногабаритные большегрузные автомобили на стоянках с загруженным кузовом?



1. Разрешается.
2. Запрещается, так как это приводит к преждевременному износу шин.
3. Разрешается не более чем на двое суток.

5. Порядок работ при пользовании предпусковыми подогревателями при запуске карьерных самосвалов БелАЗ в целях обеспечения безопасности:

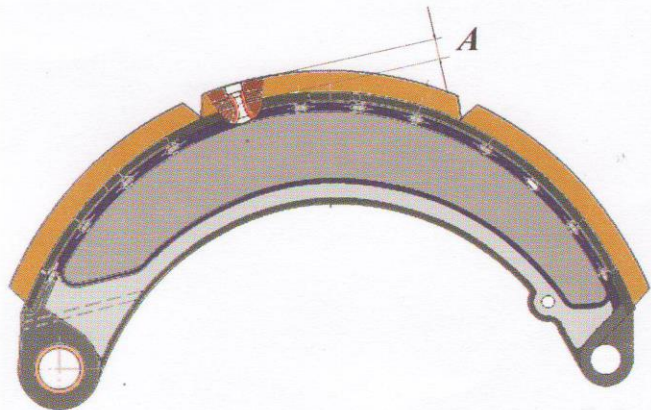
1. После разогрева двигателя сначала осуществить его запуск, затем выключить подогреватель, удалив из него остатки продуктов горения с помощью электромагнитного клапана в положении «Продув».
2. После разогрева двигателя сначала выключить подогреватель, удалив из него остатки продуктов горения с помощью электромагнитного клапана в положении «Продув», а затем приступить к запуску двигателя.

6. Что необходимо предпринять при попадании в глаз постороннего предмета?

1. Как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу.
2. Как можно быстрее извлечь инородное тело из глаза.
3. Перевязать глаз стерильным бинтом и как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу.

1. Накладки колодок тормозного механизма необходимо заменить, если их наименьшая толщина (А) будет менее:

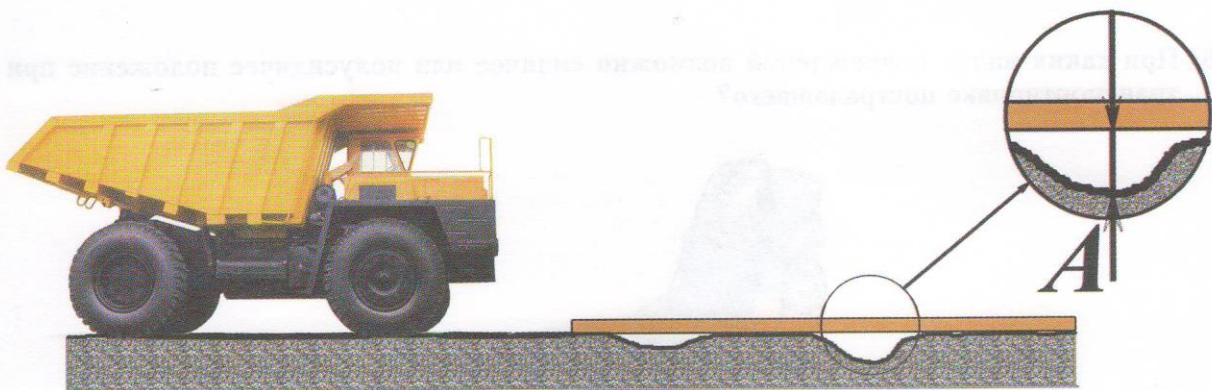
1. 2 мм.
2. 4 мм.
3. 6 мм.



2. Какие меры безопасности необходимо выполнить перед началом ремонта и обслуживания самосвала?

1. Выключить двигатель.
2. Выключить двигатель, затормозить стояночным тормозом.
3. Выключить двигатель, затормозить стояночным тормозом, положить под колеса упоры.

3. С целью безопасной эксплуатации карьерных самосвалов БелАЗ поверхность покрытия дорог должна быть ровной. Не допускается эксплуатация самосвалов при таких неровностях, если просвет между рейкой и поверхностью покрытия (А) составляет:



1. На дорогах более 10 см, а в забоях и отвалах более 20 см.
2. На дорогах более 5 см, а в забоях и отвалах более 15 см.
3. На дорогах более 15 см, а в забоях и отвалах более 25 см.

4. Разрешается ли начинать движение при поднятой платформе?



1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается отъехать для освобождения кузова.

5. Что нужно сделать в случае остановки самосвала на уклоне?

1. Включить гидромеханическую передачу.
2. Остановить двигатель.
3. Затормозить стояночной тормозной системой, остановить двигатель, положить под колеса упоры.

6. При каких видах повреждений возможно сидячее или полусидячее положение при транспортировке пострадавшего?



1. При переломах верхних конечностей, ранениях шеи.
2. При ранениях органов грудной клетки.
3. Во всех перечисленных случаях.

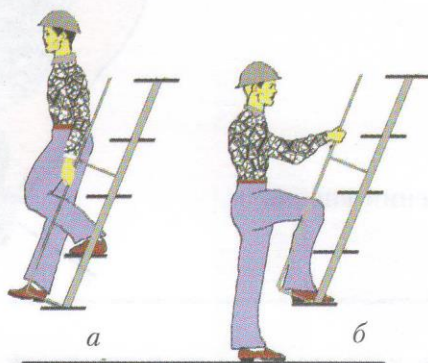
1. Разрешается ли движение задним ходом в пунктах погрузки при работе карьерных самосвалов на линии?

1. Запрещается.
2. Разрешается со скоростью не более 30 м.

2. Что необходимо сделать в случае внезапной остановки двигателя во время движения самосвала?

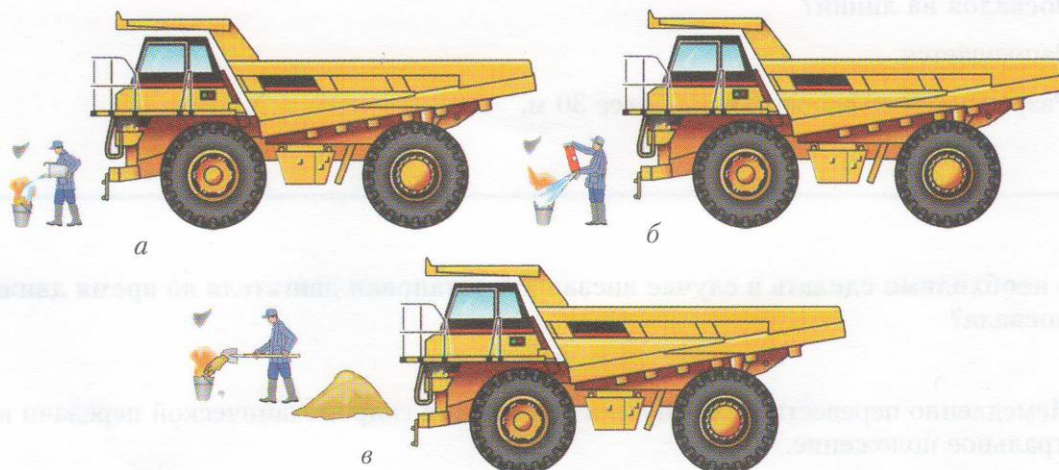
1. Немедленно перевести рычаг пульта управления гидромеханической передачи в нейтральное положение.
2. Нажать на кнопку планового останова двигателя.
3. После полной остановки самосвала перевести рычаг пульта управления гидромеханической передачи в нейтральное положение и нажать на кнопку планового останова двигателя.

3. Для безопасного входа и выхода из кабины крупногабаритного автомобиля следует выполнять следующие требования:



1. Перемещаться по лестницам спиной к самосвалу (а) таким образом, чтобы постоянно было три точки опоры (двумя руками и одной ногой или двумя ногами и одной рукой).
2. Перемещаться по лестницам лицом к самосвалу (б) таким образом, чтобы постоянно было три точки опоры (двумя руками и одной ногой или двумя ногами и одной рукой).
3. Перемещаться по лестницам таким образом, чтобы постоянно было три точки опоры (двумя руками и одной ногой или двумя ногами и одной рукой).

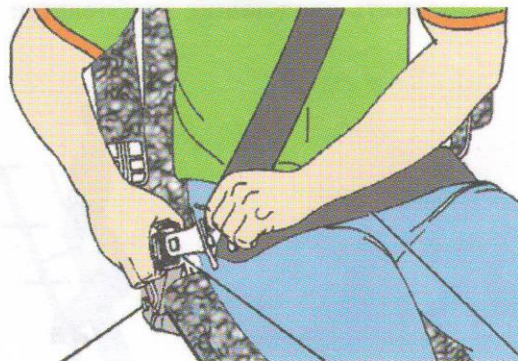
4. Каким способом следует тушить горящее топливо?



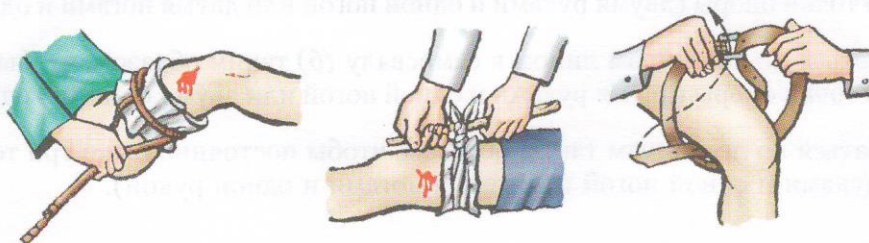
1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.
4. Варианты а, б.
5. Варианты б, в.

5. Обязательно ли пристегиваться ремнями безопасности при работе на самосвалах, работающих в карьерах?

1. Обязательно.
2. Необязательно при движении вне дорог.
3. На усмотрение водителя.



6. 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. Перед началом движения большегрузного негабаритного самосвала необходимо:

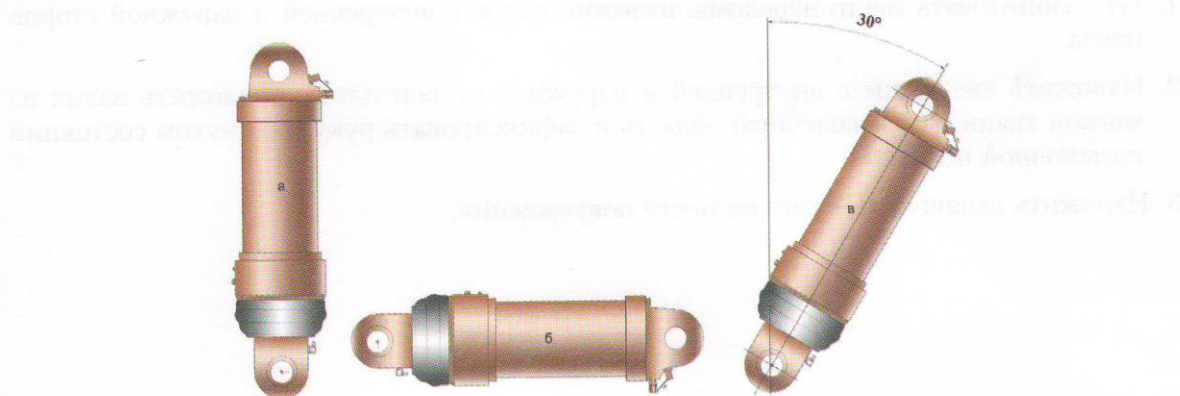


1. Запустить двигатель (а) и прогреть его до температуры 70°C.
2. Запустить двигатель (а), прогреть его до температуры 70°C, прогреть гидромеханическую передачу (б) до температуры 40°C.
3. Запустить двигатель (а), прогреть его, гидромеханическую передачу (б) и бортовые редукторы (в) до температуры 40°C.

2. Скорость движения при буксировке большегрузного самосвала:

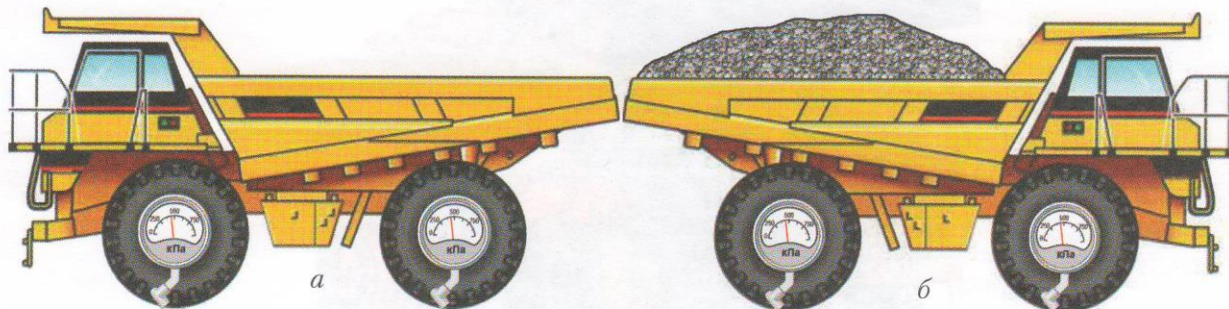
1. Грузеного – не более 5 км/ч, порожнего – 15 км/ч.
2. Грузеного – не более 10 км/ч, порожнего – 20 км/ч.

3. Хранение и транспортирование заряженных цилиндров подвески следует производить:



1. Строго в вертикальном положении (а).
2. Строго в горизонтальном положении (б).
3. Допускается отклонение от вертикального положения не более 30° (в).
4. Правильно варианты 2, 3.
5. Правильно варианты 1, 3.

4. Как правильно проводить проверку давления воздуха в шинах большегрузных негабаритных самосвалов:



1. С незагруженным кузовом (а).
2. С загруженным кузовом (б).
3. Наличие груза не имеет значения.

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

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

6. Какие действия необходимо предпринять при оказании первой доврачебной помощи при переломе плеча у пострадавшего?

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

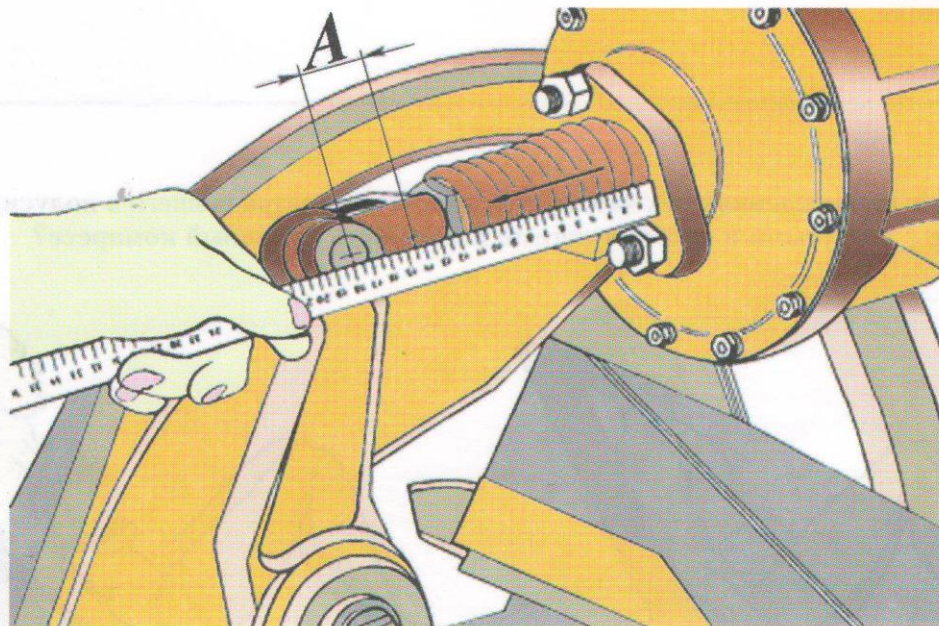
1. Разрешается ли перевозить посторонних людей при работе карьерных самосвалов на линии?

1. Запрещается.
2. Разрешается с разрешения администрации карьера.

2. Допускается ли останавливать двигатель при движении самосвала?

1. Допускается при движении накатом.
2. Не допускается.

3. Для обеспечения нормальной работы тормозного механизма карьерных самосвалов БелАЗ разность хода штока (А) левого и правого колес должна быть не более:



1. 1,3 мм.
2. 2,5 мм.
3. 3,7 мм.

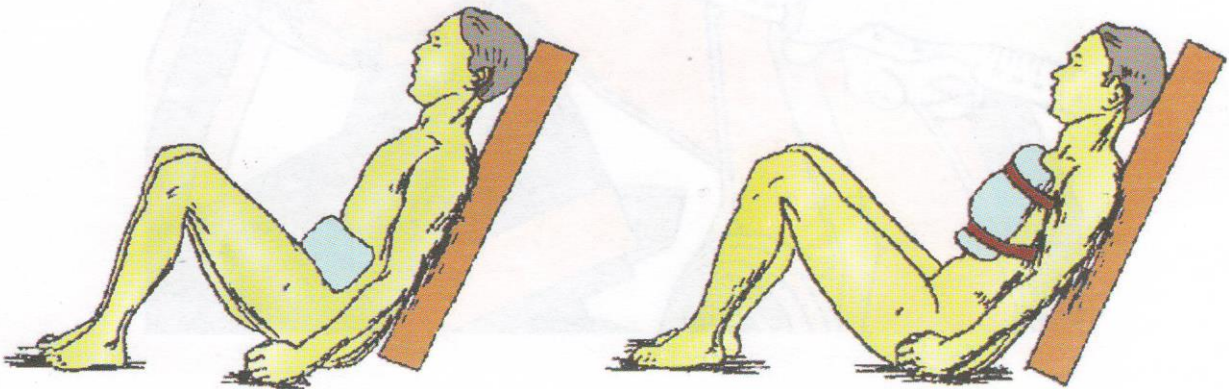
4. Разрешается ли движение вдоль железнодорожных путей при работе карьерных самосвалов на линии?

1. Запрещается.
2. Разрешается на расстоянии не менее 5 м от ближайшего рельса.

5. Что необходимо предпринять в случае внезапной остановки двигателя во время движения самосвала?

1. Немедленно перевести рычаг пульта управления гидромеханической передачи в нейтральное положение.
2. Нажать на кнопку планового останова двигателя.
3. После полной остановки самосвала перевести рычаг пульта управления гидромеханической передачи в нейтральное положение и нажать на кнопку планового останова двигателя.

6. При каких повреждениях рекомендуется перевести пострадавшего в полусидячее положение с согнутыми в коленях ногами и положить холодный компресс?



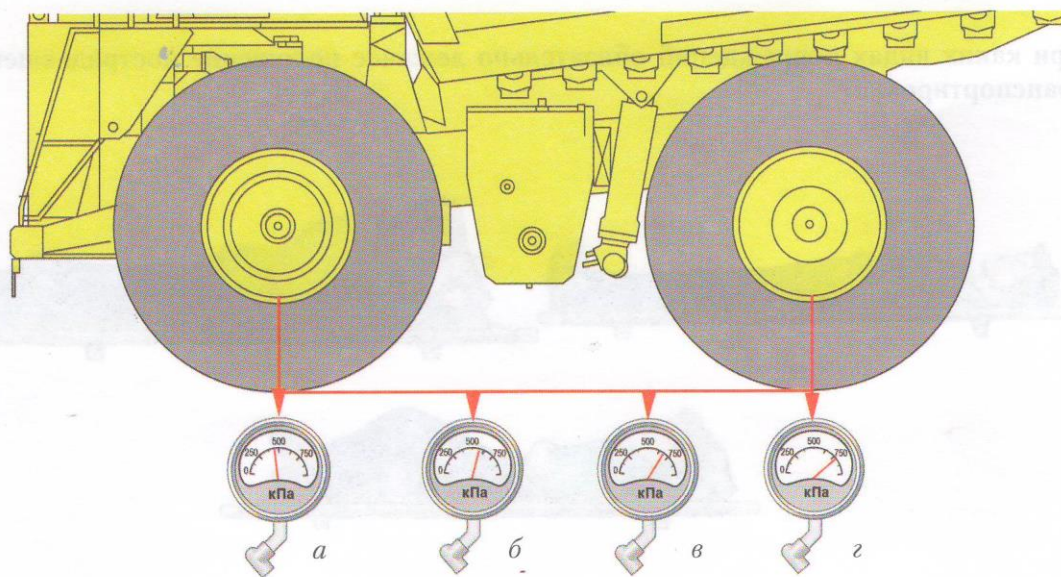
1. Ушиб живота или грудной клетки.
2. Проникающее ранение живота, перелом ребер.
3. При внутренних кровотечениях, связанных с разрывом печени или селезенки, а также повреждением органов грудной клетки.

1. Как регулируется движение на технологических дорогах в карьерах?

1. Соответствующими специальными знаками, устанавливаемыми администрацией карьера.
2. Дорожными знаками, предусмотренными действующими правилами дорожного движения.

2. Покидая кабину водителю большегрузного самосвала, необходимо:

1. Выключить двигатель, вынуть ключ из замка зажигания.
2. Затормозить самосвал стояночной тормозной системой.
3. Зафиксировать педаль рабочей тормозной системы и затормозить самосвал стояночной тормозной системой.

3. Каким должно быть внутреннее давление в шинах большегрузного самосвала при температуре их, равной температуре окружающего воздуха?

1. 335 ± 25 кПа (а).
2. 575 ± 25 кПа (б).
3. 675 ± 25 кПа (в).
4. 775 ± 25 кПа (г).

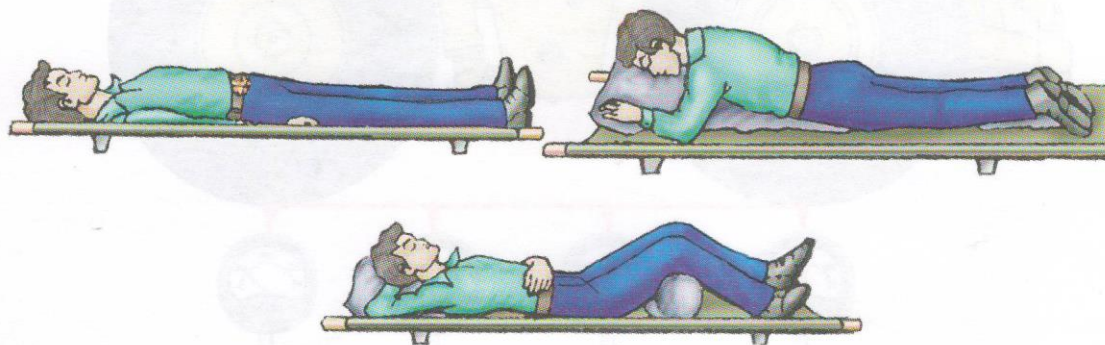
4. Разрешается ли проводить техническое обслуживание и ремонт внедорожного автотранспортного средства при работающем двигателе?

1. Запрещается.
2. Разрешается, если имеется отвод выхлопных газов.
3. Разрешается при проведении отдельных видов работ, технология проведения которых требует запуска двигателя.

5. Допускаются ли работы под поднятой платформой большегрузного самосвала при скорости попутного ветра 5 м/с?

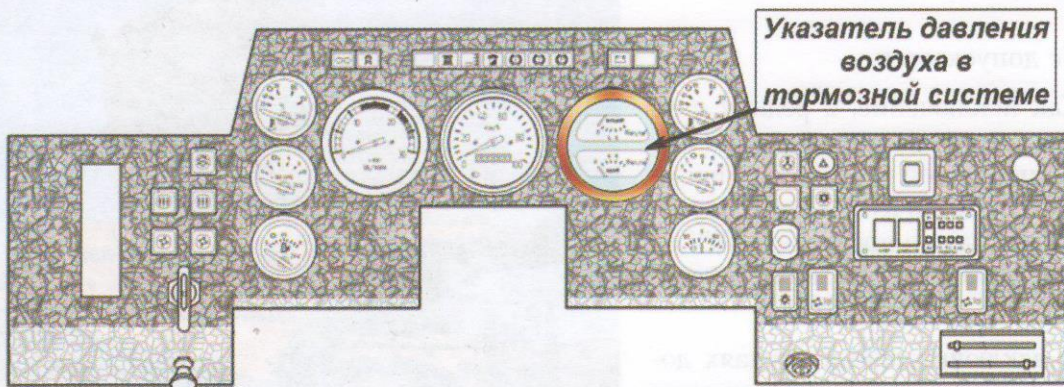
1. Допускаются.
2. Не допускаются.

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



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

1. Для безопасной работы самосвала БелАЗ-7547 давление воздуха в приводе рабочей и стояночных тормозных систем при работающем двигателе должно составлять:



Щиток приборов самосвала БелАЗ-7547

1. 0,45-0,75 МПа.
 2. 0,65-0,82 МПа.
 3. 0,8-1 МПа.
2. Пуск холодного двигателя внедорожного большегрузного самосвала без предварительного подогрева охлаждающей жидкости предпусковым подогревателем до температуры, рекомендованной руководством по эксплуатации двигателя запрещен:
1. При температуре ниже 5°C.
 2. При температуре ниже 10°C.
 3. При температуре ниже 15°C.
3. Разрешается ли при техническом обслуживании внедорожных автотранспортных средств поднимать (вывешивать) их за буксирные приспособления (крюки) путем захвата за них тросами, цепями или крюком подъемного механизма?
1. Разрешается с последующим подкладыванием козелков.
 2. Запрещается.

4. Допускается ли перегруз большегрузных самосвалов относительно номинальной грузоподъемности, заявленной заводом-изготовителем?

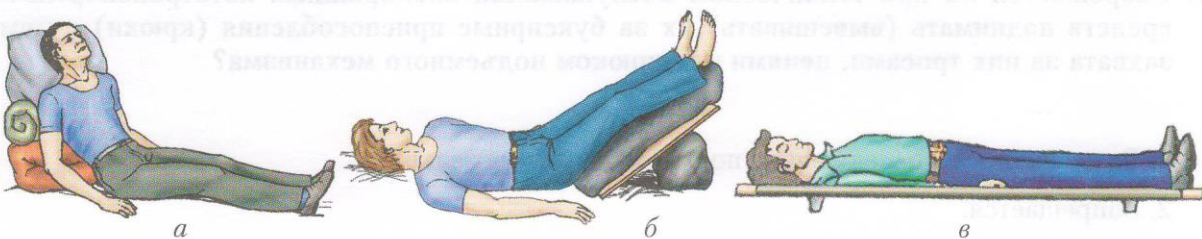
1. Не допускается.
2. Как исключение, в редких случаях допускается превышение номинальной грузоподъемности до 10%. Количество таких случаев не должно превышать 10% от числа всех рейсов за рассматриваемый период (сутки).
3. В исключительных случаях допустимы разовые превышения номинальной грузоподъемности в пределах 10-20 %.
4. Правильно варианты 2, 3.



5. При каком давлении воздуха в контурах привода тормозной системы карьерных самосвалов БелАЗ загораются лампы аварийной сигнализации:

1. 0,45 МПа и ниже.
2. 0,5 МПа и ниже.
3. 0,55 МПа и ниже.

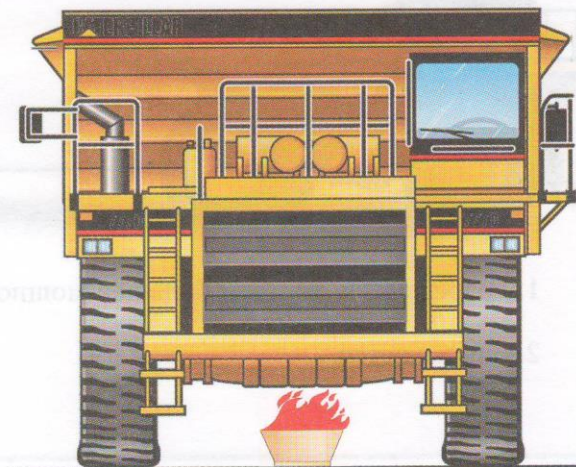
6. Как надо уложить пострадавшего, если у него отсутствует пульс или он плохо прощупывается, отмечается бледность в связи с кровотечением, кровопотерей?



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

1. Разрешается ли использование открытого огня (паяльных ламп, факелов и др.) для разогревания масел и воды во внедорожных автотранспортных средствах?

1. Разрешается в полевых условиях при соблюдении правил противопожарной безопасности.
2. Запрещается.



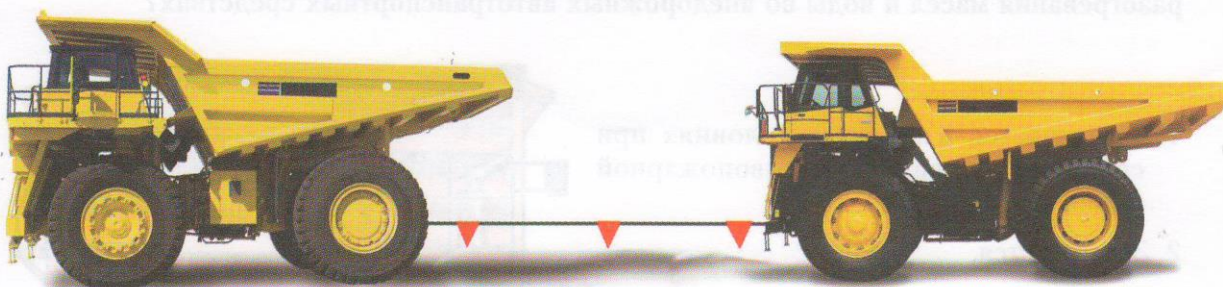
2. Для чего предназначена стояночная тормозная система на карьерных самосвалах БелАЗ?

1. Для удержания самосвала на стоянках в неподвижном положении неограниченное время.
2. При отказе одного контура рабочей тормозной системы стояночная тормозная система может использоваться как аварийная совместно с исправным контуром рабочей тормозной системы.
3. Правильно варианты 1, 2.

3. Если карьерный самосвал не планируют эксплуатировать более двух месяцев, то его устанавливают на хранение с консервацией, которая проводится в следующих условиях:

1. Работы по консервации выполняются при температуре воздуха не ниже 15°C , чтобы исключить проникновение агрессивных газов и жидкостей, вызывающих коррозию.
2. Допускается выполнять консервацию самосвалов на открытых площадках только в сухую погоду при температуре окружающего воздуха не ниже 5°C .
3. Правильно варианты 1, 2.

4. Разрешается ли производить пуск двигателя буксированием самосвала?



1. Разрешается, тягачом большей мощности.
2. Запрещается.

5. Проверку эффективности рабочей тормозной системы карьерных самосвалов проводят следующим образом:

1. Запускают двигатель и заполняют систему воздухом до давления не менее 0,65 МПа. Разгоняют самосвал до скорости 15-20 км/ч и плавно нажимают на педаль тормоза. Тормозные механизмы должны обеспечивать плавное торможение всех колес, не вызывая заноса самосвала.
2. Запускают двигатель и заполняют систему воздухом до давления не менее 0,5 МПа. Разгоняют самосвал до скорости 25-30 км/ч и плавно нажимают на педаль тормоза. Тормозные механизмы должны обеспечивать плавное торможение всех колес, не вызывая заноса самосвала.

6. В каком случае целесообразно уложить пострадавшего в положение на боку с полусогнутой ногой?



1. Если пострадавший находится в бессознательном состоянии.
2. В случае двустороннего повреждения грудной клетки.
3. При головокружении.

1. Скорость движения при буксировке большегрузного самосвала:

1. Грузного самосвала – не более 5 км/ч, порожнего – 15 км/ч.
2. Грузного самосвала – не более 10 км/ч, порожнего – 20 км/ч.

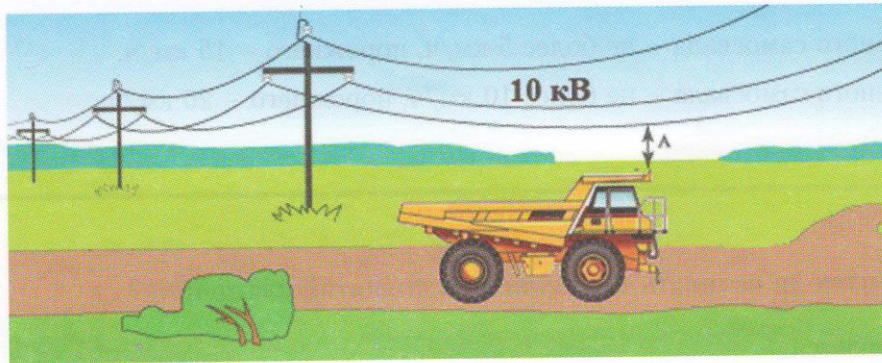
2. Разрешается ли начинать движение при поднятой платформе?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается отъехать для освобождения кузова.

**3. Разрешается ли выполнять какие-либо работы на автомобиле (прицепе, полуприцепе), вывешенном только на одних подъемных механизмах (домкраты, тали и др.)?**

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается, если подъемные механизмы стационарные.

4. Допустимое расстояние (А) от проводов до негабаритного автотранспортного средства при проезде его под линией 10 кВ:

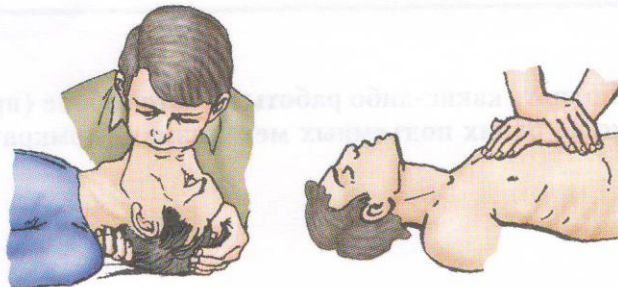


1. Более 0,5 м.
2. Более 2 м.
3. Более 3 м.

5. Проверка герметичности пневматического привода рабочей и стояночной тормозных систем должна осуществляться:

1. Ежедневно.
2. При проведении ТО-1 (каждые 5000 км пробега).
3. При проведении ТО-2 (каждые 10000 км пробега).
4. При проведении ТО-3 (каждые 20000 км пробега).

6. 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. В каком ответе содержатся неправильные действия при загрузке карьерного самосвала?

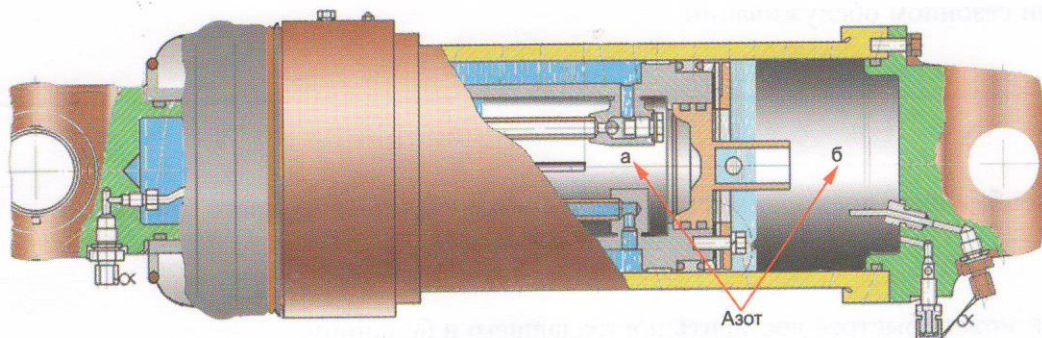
1. Если платформа имеет защитный козырек, то загрузка может проводиться с любой стороны самосвала.
2. Загрузка в кузов самосвала должна производиться только сбоку или сзади.
3. Перенос экскаваторного ковша над кабиной самосвала запрещается.
4. Высота падения груза на пол платформы при загрузке самосвала не должна превышать 3 м.



2. Какие меры предосторожности необходимо соблюдать при пользовании предпусковыми подогревателями?

1. Не отлучаться от самосвала при работе подогревателей.
2. Не прогревать двигатель в закрытом помещении с плохой вентиляцией.
3. Правильно пункты 1, 2.

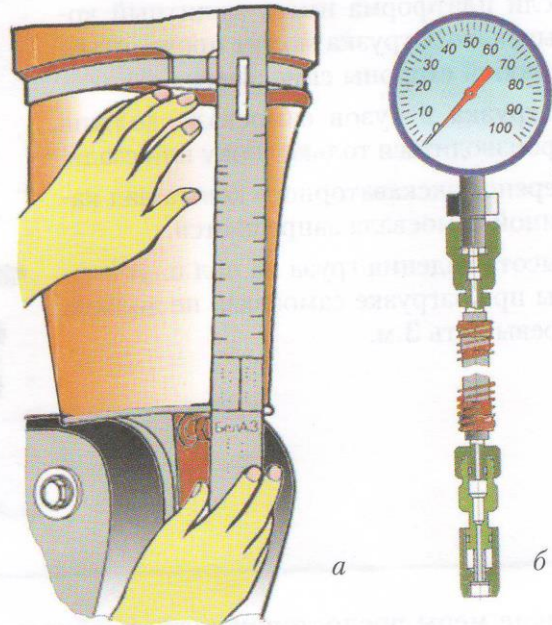
3. Цилиндр подвески считается заряженным правильно, если давление газа по манометру и показания характеристической линейки, входящей в комплект карьерного самосвала БелАЗ, отличаются:



1. Не более чем на 0,2 МПа в поршневой полости (б) и на 1 МПа в полости противодавления (а).
2. Не более чем на 0,1 МПа в поршневой полости (б) и на 0,8 МПа в полости противодавления (а).
3. Не более чем на 0,8 МПа в поршневой полости (б) и на 1 МПа в полости противодавления (а).

4. Неисправным цилиндром подвески карьерных самосвалов БелАЗ считается:

1. Цилиндр, у которого торец проточки на картере маслосборника находится на большем, чем у остальных цилиндров расстоянии от зоны допустимой зарядки цилиндра по характеристической линейке (а), имеющейся в комплекте самосвала БелАЗ.
2. Если давление газа по манометру (б) и показания характеристической линейки отличаются не более чем на 0,2 МПа в поршневой полости и не более чем на 1 МПа в полости противодавления.
3. Правильно варианты 1, 2.



5. Проверка зазоров в шарнирах наконечников рулевых тяг и штока гидроцилиндра рулевого управления должна осуществляться:

1. При проведении ТО-1 (каждые 5000 км пробега).
2. При проведении ТО-2 (каждые 10000 км пробега).
3. При проведении ТО-3 (каждые 20000 км пробега).
4. При сезонном обслуживании.

6. Что необходимо предпринять при попадании в глаз постороннего предмета?

1. Как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу.
2. Как можно быстрее извлечь инородное тело из глаза.
3. Перевязать глаза стерильным бинтом и как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу.

1. С какой периодичностью проводятся осмотр шин и ободьев колес и проверка давления воздуха в шинах?

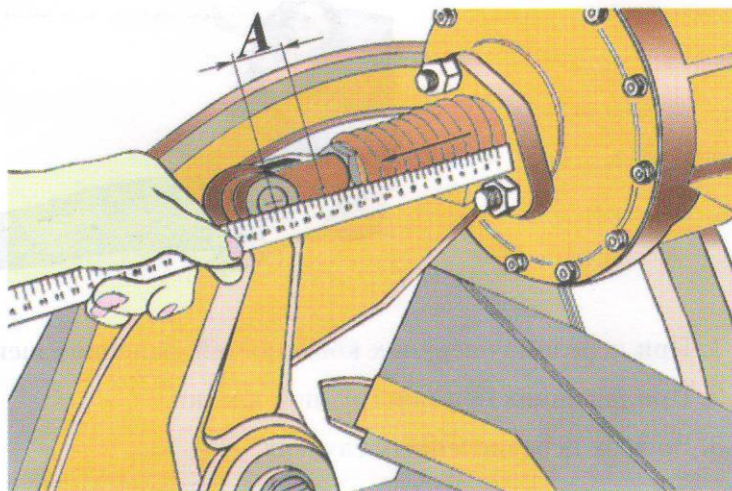


1. Ежедневно по возвращении с линии.
2. Через каждые 10 дней работы.
3. Через каждые 3 дня работы.
4. Через 250 ч работы двигателя, но не более 5000 км пробега (ТО-1).

2. В случае возникновения пожара при пользовании предпусковыми подогревателями необходимо:

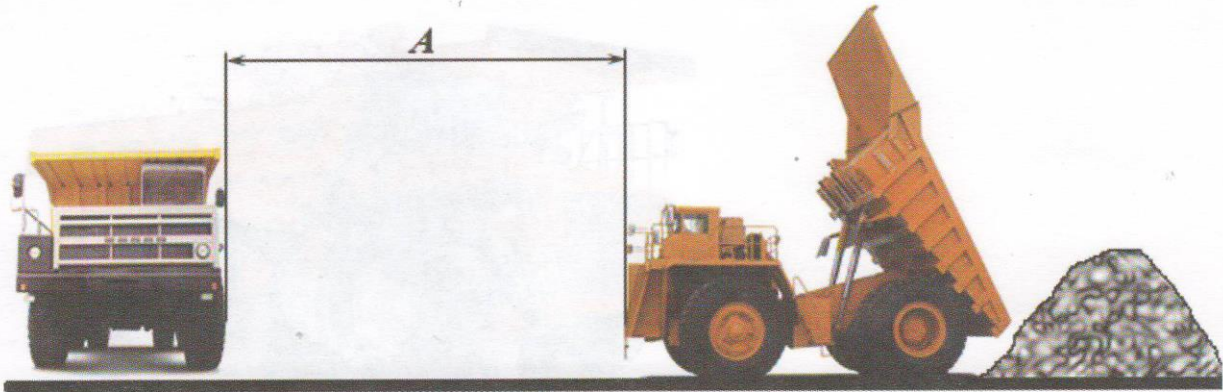
1. Взять огнетушитель и немедленно приступить к тушению очага пожара.
2. Выключить подогреватель и только потом приступить к тушению.
3. Перекрыть кран на топливном баке, выключить подогреватель и только затем приступить к тушению.

3. Для обеспечения нормального зазора между колодками и барабаном тормозного механизма ход штока (А) должен быть:



1. 35-50 мм.
2. 50-65 мм.
3. 65-70 мм.

4. При работе в горных отвалах расстояние между стоящими на разгрузке и проезжающими транспортными средствами (А) должно составить:



1. Не менее 3 м.
2. Не менее 5 м.
3. Не менее 10 м.

5. Назовите ограничения при обкатке карьерных самосвалов БелАЗ?

1. Загрузка самосвала (полезный груз) не более 75% от номинального значения, установленного нормативной документацией и скорость движения не более 40 км/ч.
2. Загрузка самосвала (полезный груз) не более 80% от номинального значения, установленного нормативной документацией и скорость движения не более 50 км/ч.

6. При каких видах повреждений возможно сидячее или полусидячее положение при транспортировке пострадавшего?



1. При переломах верхних конечностей, ранениях шеи.
2. При ранениях органов грудной клетки.
3. Во всех перечисленных случаях.

1. Какие меры безопасности нужно принять перед обслуживанием и ремонтом самосвальной платформы в поднятом состоянии?

1. Освободить платформу от налипшего грунта и заглушить двигатель.
2. Застопорить платформу буксирными пальцами, которые необходимо зафиксировать шплинтами.
3. Работы под поднятой платформой недопустимы.



2. Гайки крепления колес рекомендуется подтягивать:

1. Ежедневно.
2. При проведении ТО-1 (каждые 5000 км пробега).
3. При проведении ТО-2 (каждые 10000 км пробега).
4. При проведении ТО-3 (каждые 20000 км пробега).

3. Укажите необязательные требования при погрузке горной массы в автомобили экскаваторами:

1. Ожидающий погрузки автомобиль должен находиться за пределами радиуса действия экскаватора и становиться под погрузку только после разрешающего сигнала машиниста экскаватора.
2. Находящийся под погрузкой автомобиль должен быть в пределах видимости машиниста экскаватора.
3. Находящийся под погрузкой автомобиль должен быть заторможен.
4. Нагруженный автомобиль может следовать к пункту разгрузки только после разрешающего сигнала машиниста экскаватора.
5. Условия, указанные в пунктах 1-4, являются обязательными.

4. Разрешается ли оставлять крупногабаритные большегрузные автомобили на стоянках с загруженным кузовом?

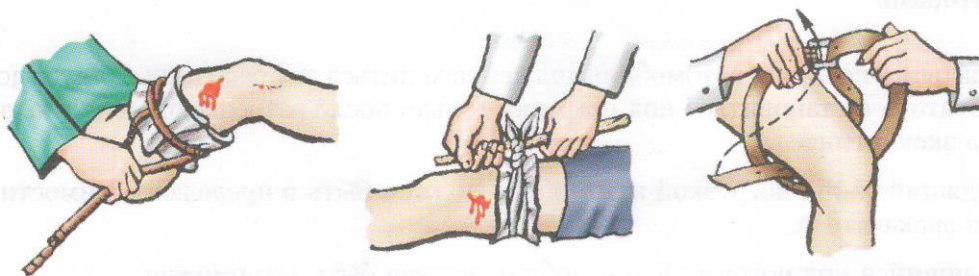


1. Разрешается.
2. Запрещается, так как это приводит к преждевременному износу шин.
3. Разрешается не более чем на двое суток.

5. Скорость движения при буксировке большегрузного самосвала:

1. Грузеного самосвала – не более 5 км/ч, порожнего – 15 км/ч.
2. Грузеного самосвала – не более 10 км/ч, порожнего – 20 км/ч.

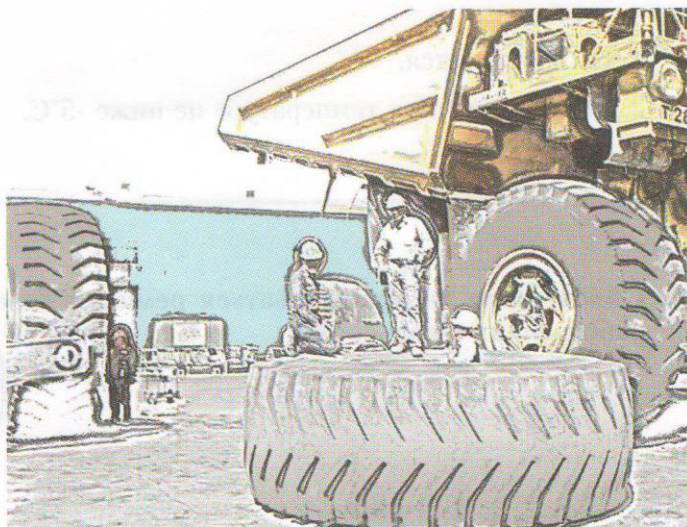
6. Наблюдается артериальное кровотечение из конечности. Для его прекращения накладываем кровоостанавливающий жгут. Затяжку жгута ведем:



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

1. В каком ответе содержатся неправильные действия при монтаже и демонтаже колес большегрузных внедорожных автотранспортных средств:

1. Монтаж и демонтаж колес необходимо проводить с помощью грузоподъемных механизмов.
2. Выпускать воздух из шины и накачивать ее можно только на демонтированных колесах.
3. Прежде чем раскрепить колесо на самосвале, надо полностью выпустить воздух из шины.
4. Перед монтажом колеса необходимо накачать шину воздухом до давления 0,1 МПа и после закрепления колеса на ступице накачать шину до номинального давления.



5. Рядом с накачиваемой шиной не должны находиться люди.

2. Виды и периодичность технического обслуживания карьерных самосвалов БелАЗ:

1. Ежедневное (ЕО), ТО-1 (через 250 ч работы двигателя), ТО-2 (через 500 ч работы двигателя), ТО-3 (через 1000 ч работы двигателя) и сезонное (через 1000 ч работы двигателя).
2. Ежедневное (ЕО), ТО-1 (через 300 ч работы двигателя), ТО-2 (через 600 ч работы двигателя), ТО-3 (через 1200 ч работы двигателя) и сезонное (СО).

3. Что нужно предпринять в случае остановки самосвала на уклоне?

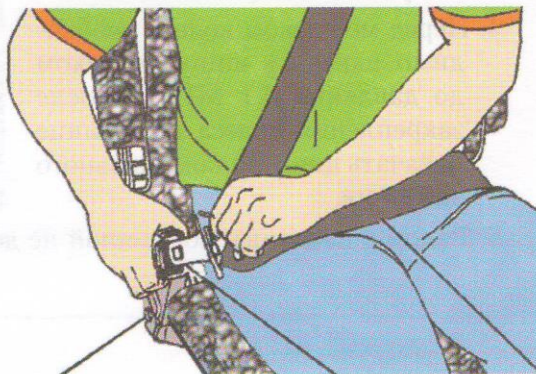
1. Выключить гидромеханическую передачу.
2. Выключить двигатель, затормозить самосвал стояночным тормозом.
3. Выключить двигатель, затормозить стояночным тормозом, положить под колеса упоры.



4. Допускается ли в зимнее время выпускать в рейс внедорожные автотранспортные средств с неисправными устройствами для обогрева кабины?

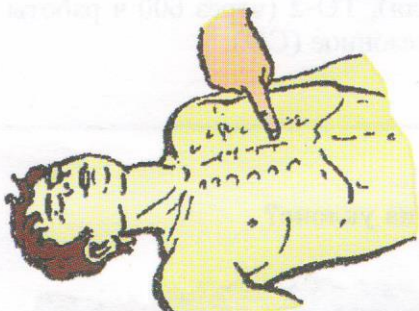
1. Не допускается.
2. Допускается при температуре не ниже -5°C .

5. Обязательно ли пристегиваться ремнями безопасности при работе на самосвалах, работающих в карьерах?

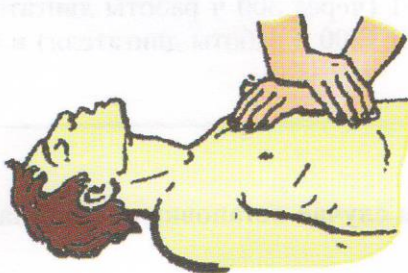


1. Обязательно.
2. Необязательно при движении вне дорог.
3. На усмотрение водителя.

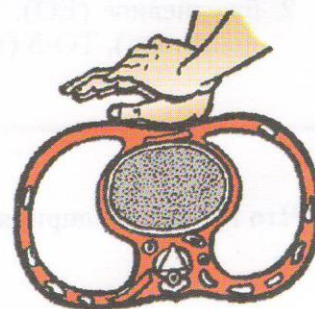
6. Техника проведения закрытого массажа сердца предполагает расположение рук на груди пострадавшего в соответствии с рисунком. Дальнейшие действия оказывающего помощь:



Место надавливания на грудную клетку



Положение рук оказывающего помощь



Механизм закрытого массажа сердца

1. Произвести 5-6 нажатий на грудную клетку, затем сделать вдох «рот в рот» и продолжать в том же ритме до восстановления дыхания и пульса.
2. Произвести 15-16 нажатий на грудную клетку с ритмом 60-70 движений в минуту, затем сделать два вдоха «рот в рот» и продолжить до восстановления дыхания и пульса.

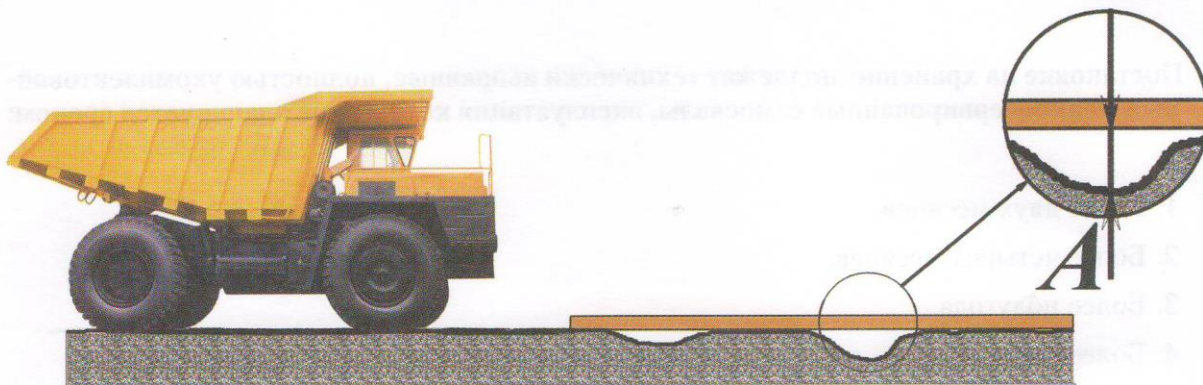
1. При транспортировании самосвала на видном месте в кабине должен быть прикреплен ярлык со сведениями:

1. О наличии в системе охлаждения двигателя охлаждающей жидкости.
2. Об отключении и состоянии аккумуляторных батарей (с электролитом, без электролита).
3. О наличии смазки в узлах и агрегатах.
4. Правильно варианты 1-3.

2. Назовите ограничения при обкатке карьерных самосвалов БелАЗ:

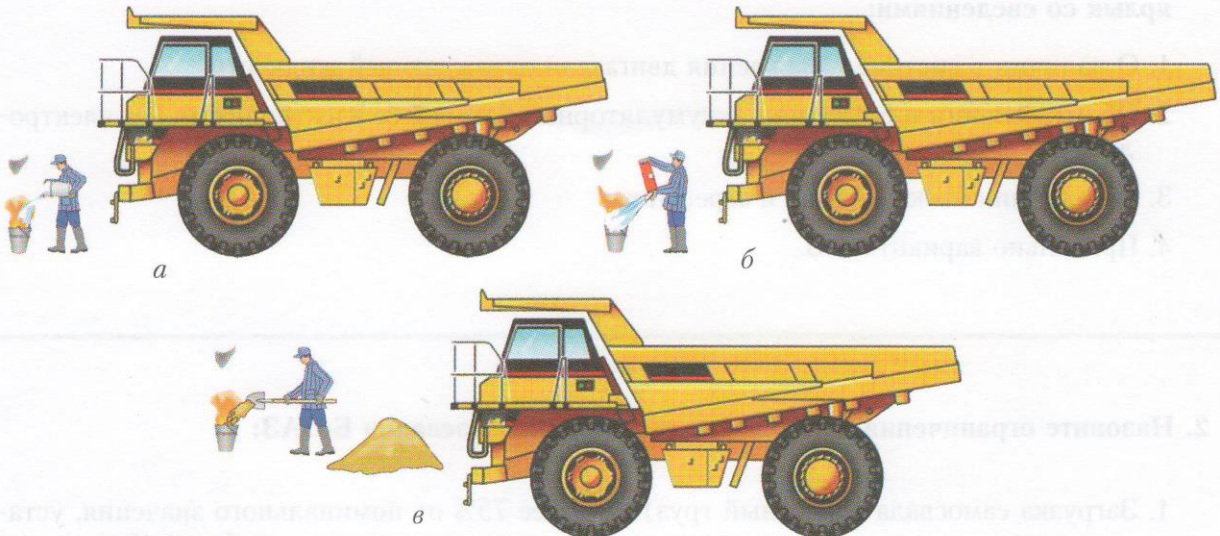
1. Загрузка самосвала (полезный груз) не более 75% от номинального значения, установленного нормативной документацией и скорость движения не более 40 км/ч.
2. Загрузка самосвала (полезный груз) не более 80% от номинального значения, установленного нормативной документацией и скорость движения не более 50 км/ч.

3. С целью безопасной эксплуатации карьерных самосвалов БелАЗ поверхность покрытия дорог должна быть ровной. Не допускается эксплуатация самосвалов при таких неровностях, если просвет между рейкой и поверхностью покрытия (А) составляет:



1. На дорогах более 10 см, а в забоях и отвалах более 20 см.
2. На дорогах более 5 см, а в забоях и отвалах более 15 см.
3. На дорогах более 15 см, а в забоях и отвалах более 25 см.

4. Каким способом следует тушить горящее топливо?



1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.
4. Варианты а, б.
5. Варианты б, в.

5. Постановке на хранение подлежат технически исправные, полностью укомплектованные и законсервированные самосвалы, эксплуатация которых не планируется сроком:

1. Более двух месяцев.
2. Более четырех месяцев.
3. Более полугода.
4. Более года.

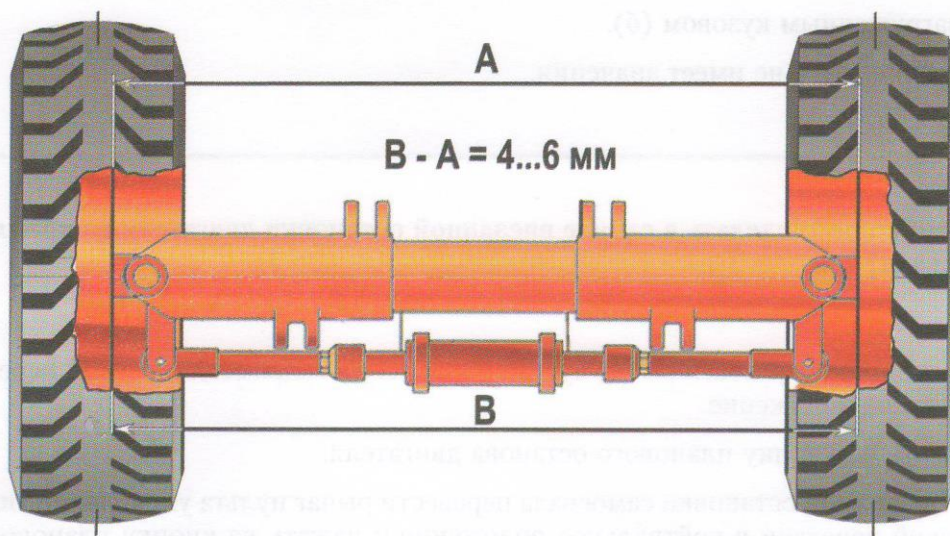
6. Характерными признаками сотрясения мозга являются:

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

1. Какие меры безопасности необходимо соблюдать перед началом ремонта и обслуживания самосвала?

1. Выключить двигатель.
2. Выключить двигатель, затормозить стояночным тормозом.
3. Выключить двигатель, затормозить стояночным тормозом, положить под колеса упоры.

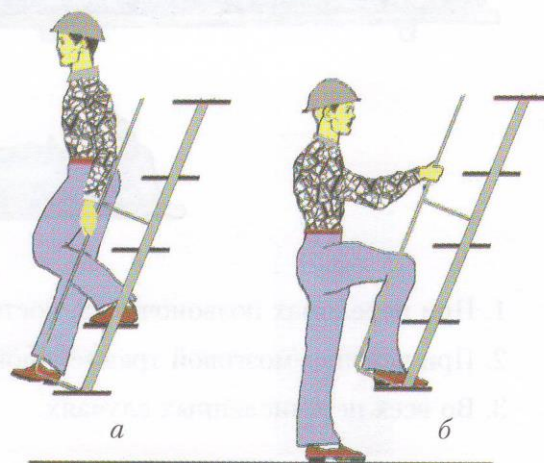
2. Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств зависит от износа управляемых колес, что требует регулярной проверки их схождения. Проверка должна осуществляться:



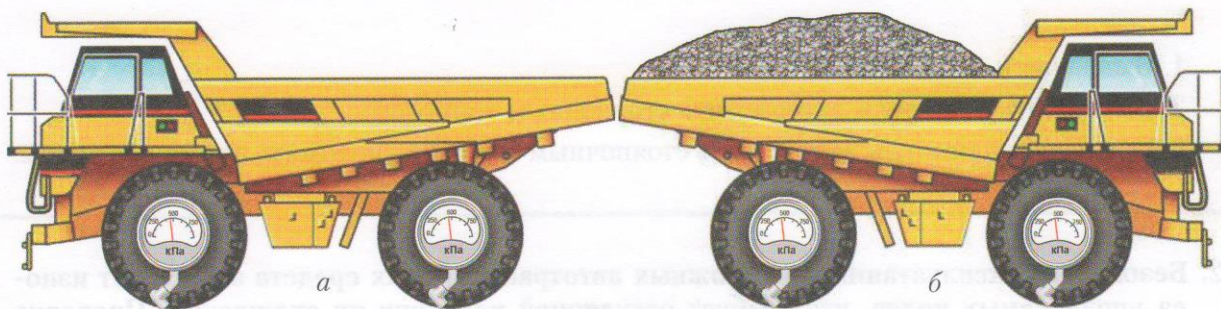
1. По достижении самосвалом 20-30 тыс. км пробега.
2. По достижении самосвалом 55-60 тыс. км пробега.
3. По достижении самосвалом 40-50 тыс. км пробега.

3. Для безопасного входа и выхода из кабины крупногабаритного автомобиля следует выполнять следующие требования:

1. Перемещаться по лестницам спиной к самосвалу (а) таким образом, чтобы постоянно было три точки опоры (двумя руками и одной ногой или двумя ногами и одной рукой).
2. Перемещаться по лестницам лицом к самосвалу (б) таким образом, чтобы постоянно было три точки опоры (двумя руками и одной ногой или двумя ногами и одной рукой).
3. Перемещаться по лестницам таким образом, чтобы постоянно было три точки опоры (двумя руками и одной ногой или двумя ногами и одной рукой).



4. Как правильно проводить проверку давления воздуха в шинах большегрузных негабаритных самосвалов:

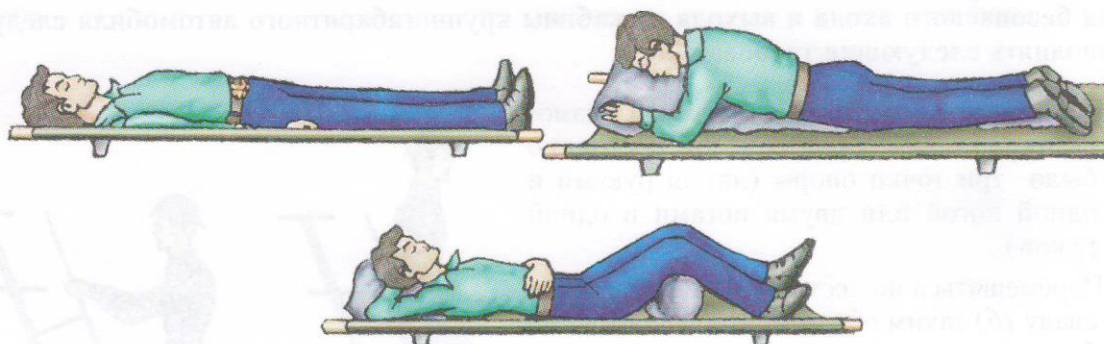


1. С незагруженным кузовом (а).
2. С загруженным кузовом (б).
3. Наличие груза не имеет значения.

5. Что необходимо сделать в случае внезапной остановки двигателя во время движения самосвала?

1. Немедленно перевести рычаг пульты управления гидромеханической передачи в нейтральное положение.
2. Нажать на кнопку планового останова двигателя.
3. После полной остановки самосвала перевести рычаг пульты управления гидромеханической передачи в нейтральное положение и нажать на кнопку планового останова двигателя.

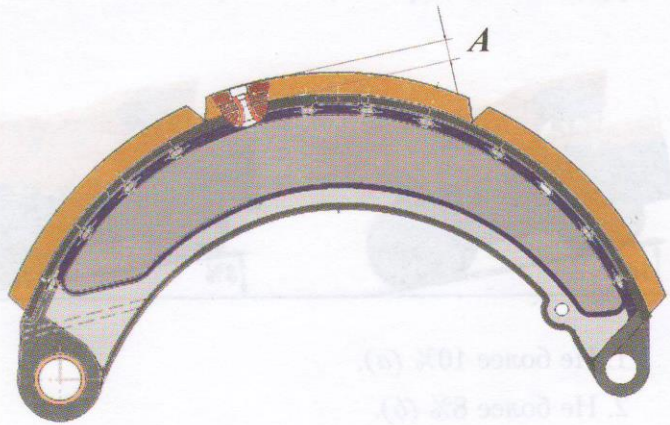
6. При каких видах повреждений обязательно лежачее положение при транспортировке пострадавшего?



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

1. Накладки колодок тормозного механизма необходимо заменить, если их наименьшая толщина (А) будет менее:

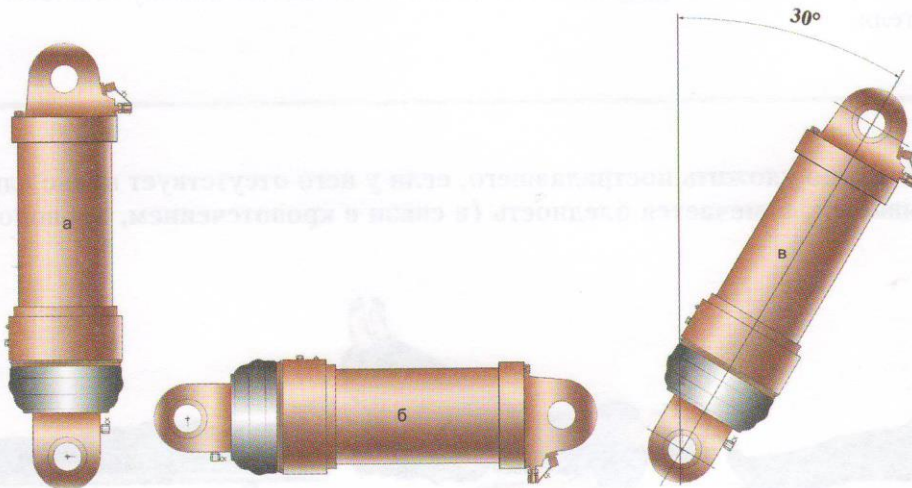
1. 2 мм.
2. 4 мм.
3. 6 мм.



2. Допускается ли проведение работ под поднятой платформой большегрузного самосвала при скорости попутного ветра 5 м/с?

1. Допускается.
2. Не допускается.

3. Хранение и транспортирование заряженных цилиндров подвески следует производить:



1. Строго в вертикальном положении (а).
2. Строго в горизонтальном положении (б).
3. Допускается отклонение от вертикального положения не более 30° (в).
4. Правильно варианты 2, 3.
5. Правильно варианты 1, 3.

4. Карьерные самосвалы БелАЗ предназначены для эксплуатации по специально оборудованным дорогам, имеющим наибольший продольный уклон:

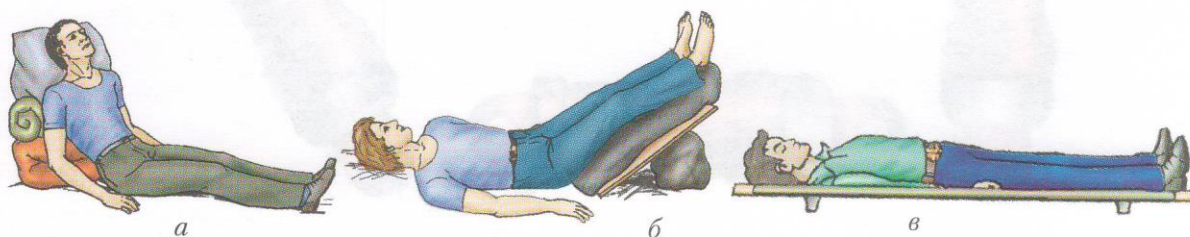


1. Не более 10% (а).
2. Не более 8% (б).
3. Не более 5% (в).

5. Что необходимо сделать в случае внезапной остановки двигателя во время движения самосвала?

1. Немедленно перевести рычаг пульта управления гидромеханической передачи в нейтральное положение.
2. Нажать на кнопку планового останова двигателя.
3. После полной остановки самосвала перевести рычаг пульта управления гидромеханической передачи в нейтральное положение и нажать на кнопку планового останова двигателя.

6. Как необходимо уложить пострадавшего, если у него отсутствует пульс или он плохо прощупывается, отмечается бледность (в связи с кровотечением, кровопотерей)?



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

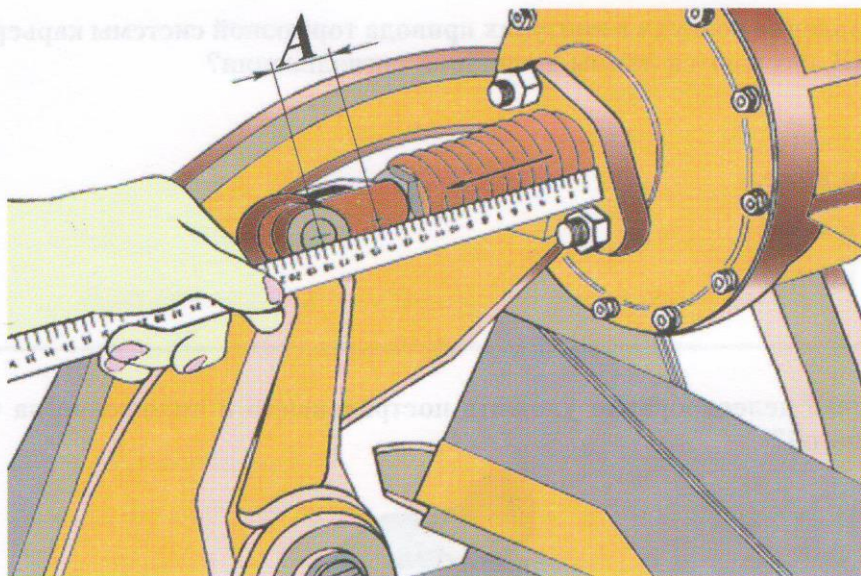
1. В целях противопожарной безопасности запрещается пользоваться открытым огнем в следующих случаях:

1. При осмотре аккумуляторных батарей.
2. При проверке уровня охлаждающей жидкости в расширительном бачке системы охлаждения двигателя.
3. При проверке уровня масла в системе смазки двигателя.
4. Правильно варианты 1, 3.
5. Правильно варианты 1, 2.

2. Скорость движения при буксировке большегрузного самосвала:

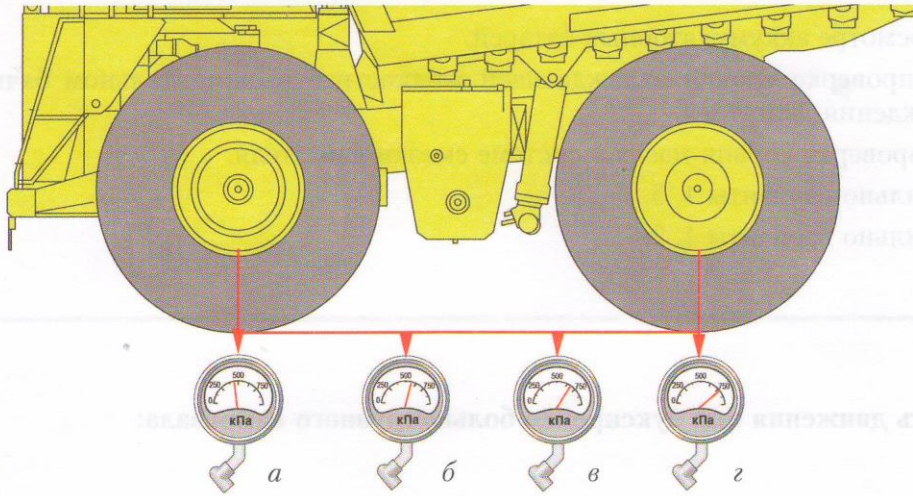
1. Грузеного самосвала – не более 5 км/ч, порожнего – 15 км/ч.
2. Грузеного самосвала – не более 10 км/ч, порожнего – 20 км/ч.

3. Для обеспечения нормальной работы тормозного механизма разность хода штока (А) левого и правого колес должна быть не более:



1. 1,3 мм.
2. 2,5 мм.
3. 3,7 мм.

4. Каким должно быть внутреннее давление в шинах большегрузного самосвала при температуре их, равной температуре окружающего воздуха?



1. 335 ± 25 кПа (а).
2. 575 ± 25 кПа (б).
3. 675 ± 25 кПа (в).
4. 775 ± 25 кПа (г).

5. При каком давлении воздуха в контурах привода тормозной системы карьерных самосвалов БелАЗ загораются лампы аварийной сигнализации?

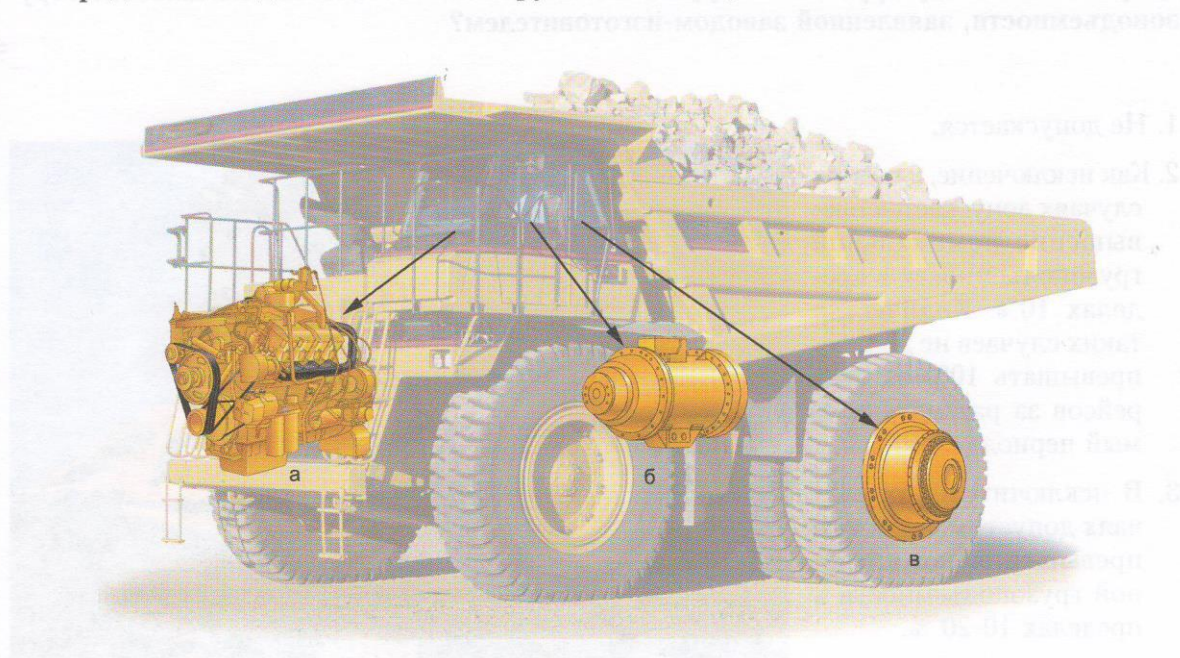
1. 0,45 МПа и ниже.
2. 0,50 МПа и ниже.
3. 0,55 МПа и ниже.

6. В каком случае целесообразно уложить пострадавшего в положение на боку с полусогнутой ногой?



1. Если пострадавший надется в бессознательном состоянии.
2. В случае двустороннего повреждения грудной клетки.
3. При головокружении.

1. Перед началом движения большегрузного негабаритного самосвала необходимо:



1. Запустить двигатель (а) и прогреть его до температуры 70°C .
2. Запустить двигатель (а), прогреть его до температуры 70°C , прогреть гидромеханическую передачу (б) до температуры 40°C .
3. Запустить двигатель (а), прогреть его, гидромеханическую передачу (б) и бортовые редукторы (в) до температуры 40°C .

2. Разрешается ли останавливать двигатель при движении самосвала?

1. Разрешается при движении накатом.
2. Не разрешается.

3. Если карьерный самосвал не планируют эксплуатировать более двух месяцев, то его устанавливают на хранение с консервацией, которая осуществляется в следующих условиях:

1. Работы по консервации выполняются при температуре воздуха не ниже 15°C , чтобы исключить проникновение агрессивных газов и жидкостей, вызывающих коррозию.
2. Допускается консервация самосвалов на открытых площадках только в сухую погоду при температуре окружающего воздуха не ниже 5°C .
3. Правильно варианты 1, 2.

4. Допускается ли перегруз большегрузных самосвалов относительно номинальной грузоподъемности, заявленной заводом-изготовителем?

1. Не допускается.
2. Как исключение, в редких случаях допускается превышение номинальной грузоподъемности в пределах 10%. Количество таких случаев не должно превышать 10% от всех рейсов за рассматриваемый период (сутки).
3. В исключительных случаях допустимы разовые превышения номинальной грузоподъемности в пределах 10-20 %.
4. Правильно варианты 2, 3.



5. Для проверки эффективности рабочей тормозной системы карьерных самосвалов необходимо:

1. Запустить двигатель и заполнить систему воздухом до давления не менее 0,65 МПа. Разогнать самосвал до скорости 15-20 км/ч и плавно нажать на педаль тормоза. Тормозные механизмы должны обеспечивать плавное торможение всех колес, не вызывая заноса самосвала.
2. Запустить двигатель и заполнить систему воздухом до давления не менее 0,5 МПа. Разогнать самосвал до скорости 25-30 км/ч и плавно нажать на педаль тормоза. Тормозные механизмы должны обеспечивать плавное торможение всех колес, не вызывая заноса самосвала.

6. Имobilизирующая повязка накладывается:

1. Для защиты раны от внешних воздействий и попадания в нее микробов.
2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела.
3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения.

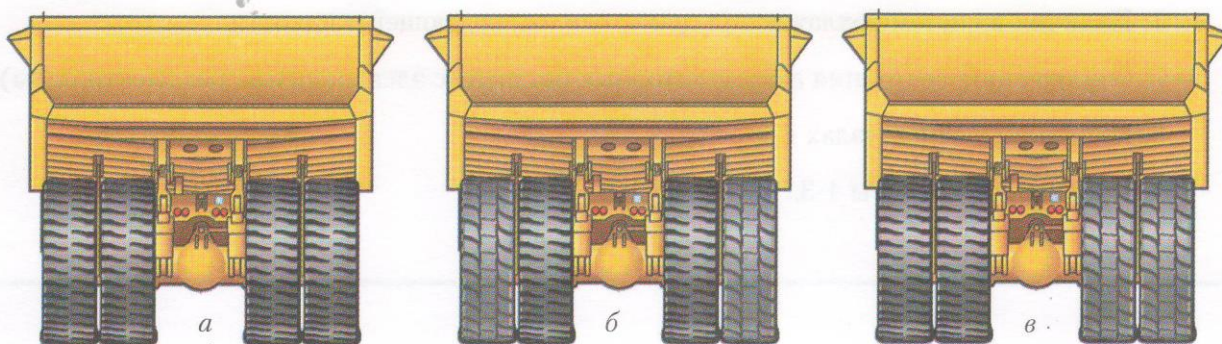
1. Разрешается ли перевозить посторонних людей во время работы карьерных самосвалов на линии?

1. Запрещается.
2. Допускается с разрешения администрации карьера.

2. Покидая кабину водителю большегрузного самосвала, следует:

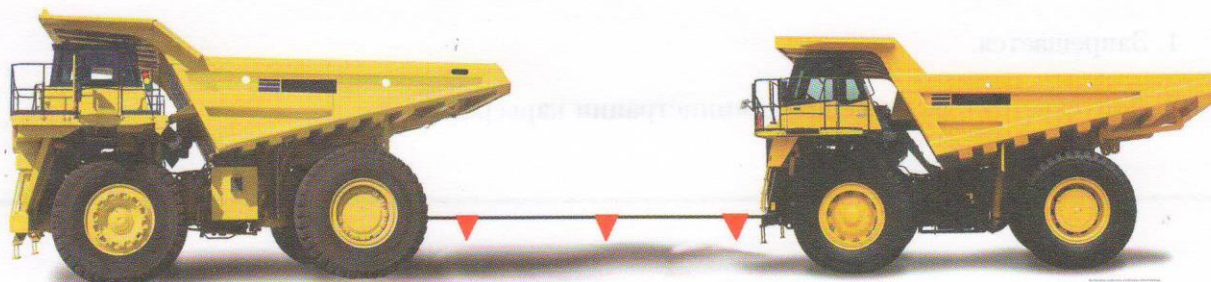
1. Выключить двигатель, вынуть ключ из замка зажигания.
2. Затормозить самосвал стояночной тормозной системой.
3. Зафиксировать педаль рабочей тормозной системы и затормозить самосвал стояночной тормозной системой.

3. Допускается ли установка на одну ось внедорожных автотранспортных средств шин одинакового размера с различными рисунками протектора?



1. Допускается.
2. Допускается вариант б.
3. Допускается варианту в.
4. Не допускается а.

4. Разрешается ли проводить пуск двигателя буксированием самосвала?



1. Разрешается, тягачом бóльшей мощности.
2. Запрещается.

5. При транспортировании самосвала на видном месте в кабине должен быть ярлык с указанием:

1. Наличия в системе охлаждения двигателя охлаждающей жидкости.
2. Отключений, состояния аккумуляторных батарей (с электролитом, без электролита).
3. Наличия смазки в узлах и агрегатах.
4. Правильно варианты 1-3.

6. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой медицинской помощи пострадавшему с открытой раной:

1. Остановить кровотечение, защитить рану от заражения, снять боль (средства из аптечки).
2. Наложить давящую повязку, приложить холод (средства из аптечки, снег, лед).
3. Обеспечить пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе и др.).

1. При погрузке горной массы в автомобили экскаваторами должны соблюдаться следующие условия (указать необязательное):

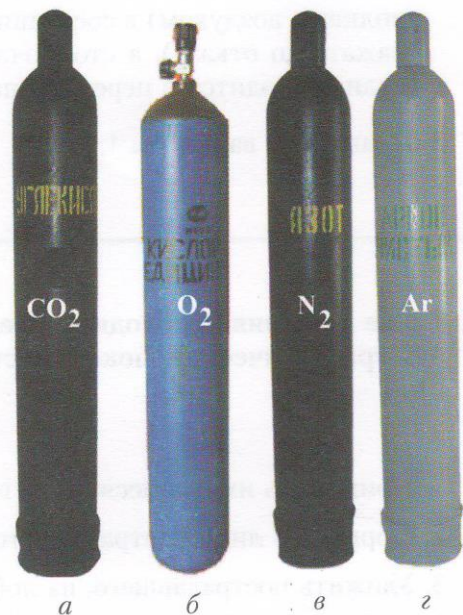
1. Ожидающий погрузки автомобиль должен находиться за пределами радиуса действия экскаватора и становиться под погрузку только после разрешающего сигнала машиниста экскаватора.
2. Находящийся под погрузкой автомобиль должен быть в пределах видимости машиниста экскаватора.
3. Находящийся под погрузкой автомобиль должен быть заторможен.
4. Нагруженный автомобиль может следовать к пункту разгрузки только после разрешающего сигнала машиниста экскаватора.
5. Условия, указанные в пунктах 1-4, являются обязательными.

2. При какой температуре воздуха не разрешается пуск холодного двигателя внедорожного большегрузного самосвала без предварительного подогрева охлаждающей жидкости предпусковым подогревателем до температуры, рекомендованной руководством по эксплуатации двигателя:

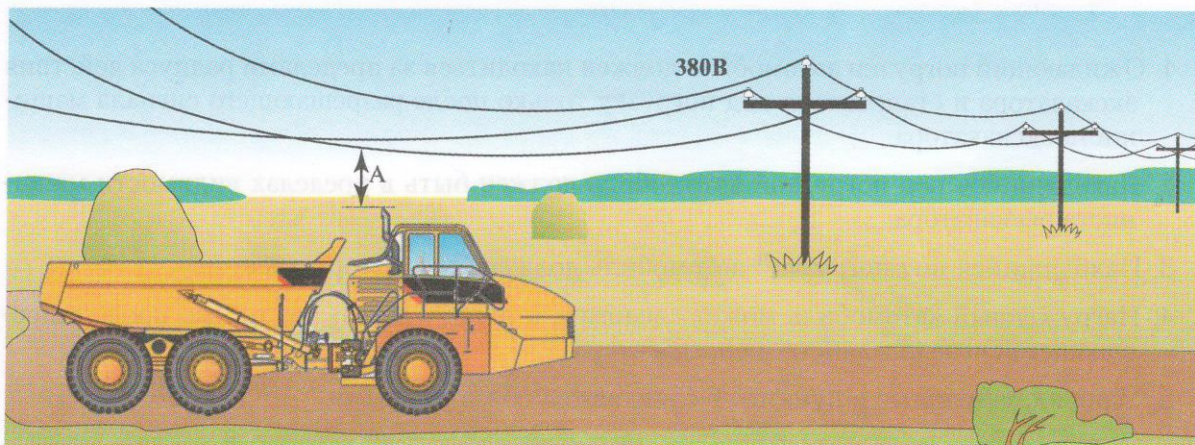
1. При температуре ниже 5°C.
2. При температуре ниже 10°C.
3. При температуре ниже 15°C.

3. Какой газ используется при зарядке цилиндров подвески:

1. Углекислый газ *а*.
2. Кислород *б*.
3. Азот *в*.
4. Аргон *г*.



4. Допустимое расстояние (А) от максимальной по высоте точки самосвала до нижних проводов электрической сети 380 В:



1. Более 2 м.
2. Более 3 м.
3. Более 1 м.

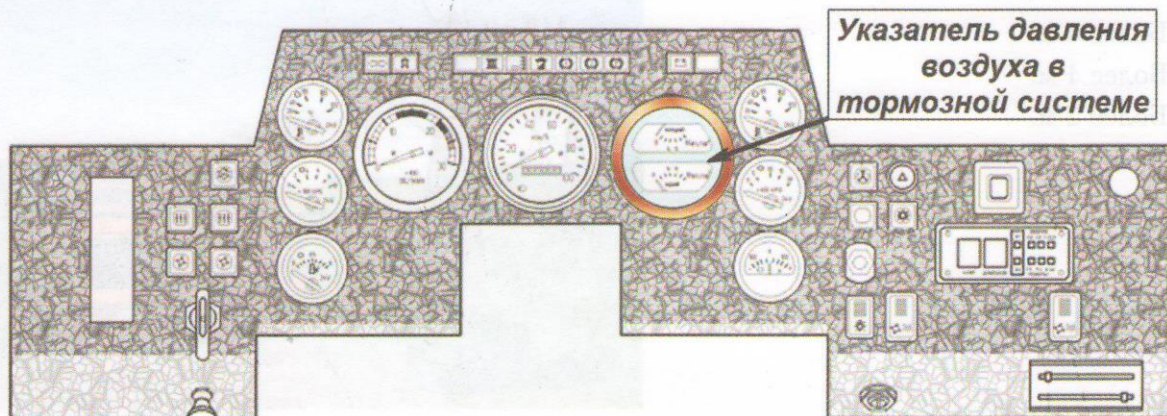
5. Каким способом проверяется герметичность пневматического тормозного привода при давлении воздуха в нем не менее 0,65 МПа, выключенных потребителей и неработающем компрессоре?

1. Уменьшение давления сжатого воздуха в каждом контуре рабочей тормозной системы, когда воздух из другого контура выпущен, не более 0,05 МПа за 30 мин при свободном положении органов управления.
2. Уменьшение давления сжатого воздуха в пневматическом приводе (оба контура заполнены воздухом) в состоянии рабочей тормозной системы «заторможено» (педаль нажата до отказа), а стояночной тормозной системы – «расторжено» (рукоятка крана находится в переднем положении) не более 0,05 МПа за 15 мин.
3. Правильно варианты 1, 2.

6. Какие действия необходимо предпринять для оказания первой доврачебной помощи при травматическом шоке у пострадавшего?

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

1. Для безопасной работы самосвала БелАЗ-7547 давление воздуха в приводе рабочей и стояночных тормозных систем при работающем двигателе должно составлять:



Щиток приборов самосвала БелАЗ-7547

1. 0,45-0,75 МПа.
2. 0,65-0,82 МПа.
3. 0,8-1 МПа.

2. Для чего предназначена стояночная тормозная система на карьерных самосвалах БелАЗ?

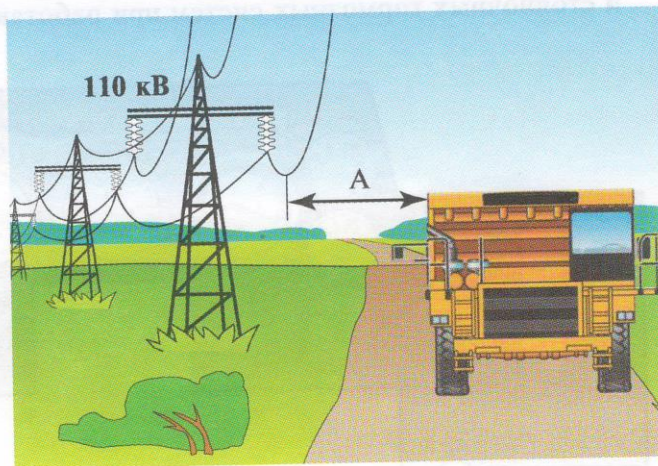
1. Для удержания самосвала на стоянках в неподвижном положении неограниченное время.
2. При отказе одного контура рабочей тормозной системы стояночная тормозная система может использоваться как аварийная совместно с исправным контуром рабочей тормозной системы.
3. Правильно варианты 1, 2.

3. Водители большегрузных внедорожных автотранспортных средств, управляющие автомобилями с дизель-электрической трансмиссией, должны иметь квалификационную группу по электробезопасности:

1. Не ниже I.
2. Не ниже II.
3. Квалификационная группа не требуется.

4. Допустимое расстояние (А) от проезжающего карьерного самосвала до высоковольтного провода.

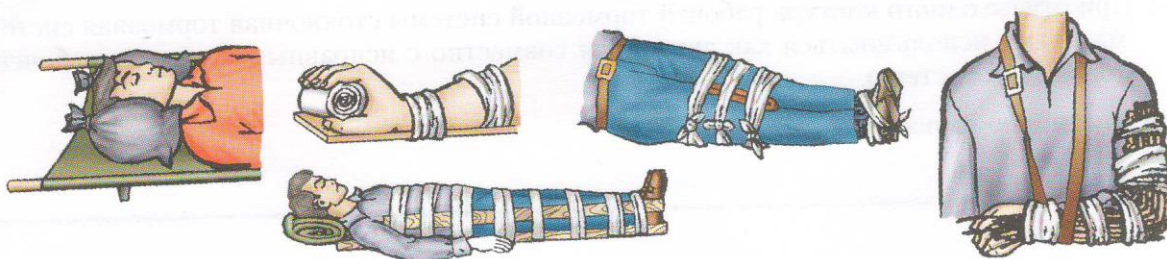
1. Более 6 м.
2. Более 4 м.
3. Более 2 м.



5. Проверка зазоров в шарнирах наконечников рулевых тяг и штока гидроцилиндра рулевого управления должна осуществляться:

1. При проведении ТО-1 (каждые 5000 км пробега).
2. При проведении ТО-2 (каждые 10000 км пробега).
3. При проведении ТО-3 (каждые 20000 км пробега).
4. При сезонном обслуживании.

6. Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома (иммобилизация) позволяет:



1. Уменьшить боль.
2. Остановить кровотечение.
3. Предупредить осложнения и шок.
4. Правильно варианты 1, 2.
5. Правильно варианты 1, 3.

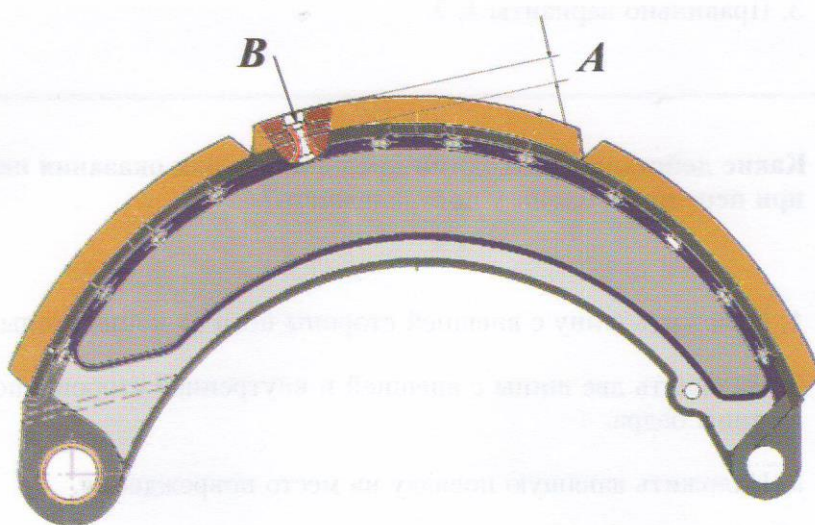
1. Что из оборудования не является обязательным для укомплектования находящихся в эксплуатации карьерных автомобилей?

1. Упоры (башмаки) для подкладывания под колеса.
2. Устройство для подачи звукового прерывистого сигнала при движении задним ходом.
3. Устройство блокировки (сигнализатор) поднятия кузова под высоковольтными линиями для автосамосвалов грузоподъемностью 30 т и более.
4. Два зеркала заднего вида.
5. Оборудование, перечисленное в пунктах 1-4, является обязательным.

2. Запрещается эксплуатация самосвалов, шины которых имеют:

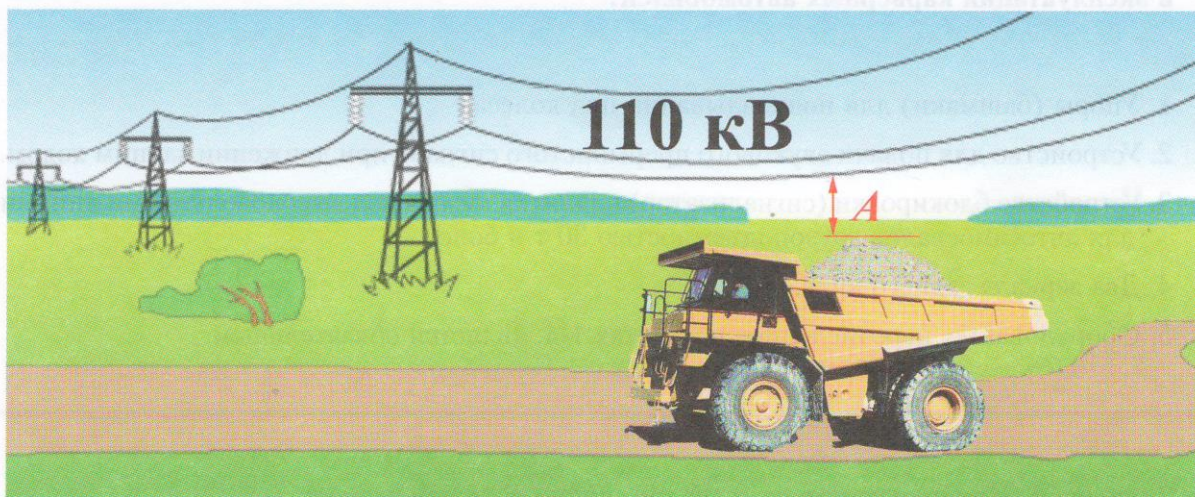
1. Предельный износ рисунка протектора, при котором его остаточная глубина равна нулю на площади, ограниченной половиной ширины и одной шестой длины окружности беговой дорожки, или на суммарной такой же площади.
2. Трещины протектора, достигающие корда.
3. Отслоение протектора и вздутие покровных резин независимо от размеров.
4. Правильно варианты 1, 3.
5. Правильно варианты 1-3.

3. Накладки колодок тормозного механизма необходимо заменить, если заклепки (В) утопают менее чем:



1. 0,5 мм.
2. 1 мм.
3. 2 мм.

4. Допустимое расстояние (А) до провисающего провода высоковольтной линии 110 кВ:



1. Более 2 м.
2. Более 3 м.
3. Более 0,5 м.

5. При работе в карьерах на технологических дорогах:

1. Движение автомобилей должно производиться без обгона.
2. В отдельных случаях при применении автомобилей с разной технической скоростью движения допускается обгон при обеспечении безопасных условий движения.
3. Правильно варианты 1, 2.

6. Какие действия необходимо предпринять для оказания первой доврачебной помощи при переломе голени у пострадавшего?

1. Наложить шину с внешней стороны ноги от конца стопы до тазобедренного сустава.
2. Наложить две шины с внешней и внутренней стороны ноги от конца стопы до середины бедра.
3. Наложить давящую повязку на место повреждения.

1. Перед началом движения большегрузного негабаритного самосвала необходимо:

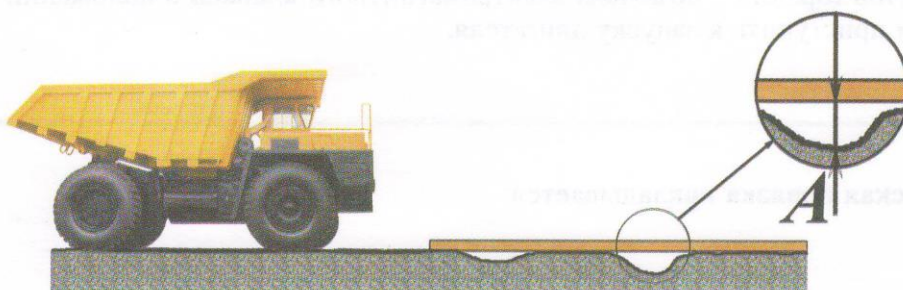


1. Запустить двигатель (а) и прогреть его до температуры 70°C.
2. Запустить двигатель (а), прогреть его до температуры 70°C и гидромеханическую передачу (б) до температуры 40°C.
3. Запустить двигатель (а), прогреть его, гидромеханическую передачу (б) и бортовые редукторы (в) до температуры 40°C.

2. Чем регулируется движение на технологических дорогах в карьерах?

1. Соответствующими специальными знаками, устанавливаемыми администрацией карьера.
2. Дорожными знаками, предусмотренными действующими правилами дорожного движения.

3. С целью безопасной эксплуатации карьерных самосвалов БелАЗ поверхность покрытия дорог должна быть ровной. Не допускается эксплуатация самосвалов при таких неровностях, если просвет между рейкой и поверхностью покрытия (А) составляет:



1. На дорогах более 10 см, а в забоях и отвалах более 20 см.
2. На дорогах более 5 см, а в забоях и отвалах более 15 см.
3. На дорогах более 15 см, а в забоях и отвалах более 25 см.

4. Разрешается ли оставлять крупногабаритные большегрузные автомобили на стоянках с загруженным кузовом?



1. Разрешается.
2. Запрещается, так как это приводит к преждевременному износу шин.
3. Разрешается не более чем на двое суток.

5. Порядок работ при пользовании предпусковыми подогревателями при запуске карьерных самосвалов БелАЗ в целях обеспечения безопасности:

1. После разогрева двигателя сначала произвести его запуск, затем выключить подогреватель, удалив из него остатки продуктов горения с помощью электромагнитного клапана в положении «Продув».
2. После разогрева двигателя сначала выключить подогреватель, удалив из него остатки продуктов горения с помощью электромагнитного клапана в положении «Продув», а затем приступить к запуску двигателя.

6. Асептическая повязка накладывается:

1. Для защиты раны от внешних воздействий и попадания в нее микробов.
2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела.
3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения.

1. В целях противопожарной безопасности запрещается пользоваться открытым огнем в следующих случаях:

1. При осмотре аккумуляторных батарей.
2. При проверке уровня охлаждающей жидкости в расширительном бачке системы охлаждения двигателя.
3. При проверке уровня масла в системе смазки двигателя.
4. Правильно варианты 1, 3.
5. Правильно варианты 1, 2.

2. Какие меры безопасности необходимо выполнить перед началом ремонта и обслуживания самосвала?

1. Выключить двигатель.
2. Выключить двигатель, затормозить стояночным тормозом.
3. Выключить двигатель, затормозить стояночным тормозом, положить под колеса упоры.

3. Какие меры безопасности нужно принять перед обслуживанием и ремонтом самосвальной платформы в поднятом состоянии?

1. Освободить платформу от налипшего грунта и заглушить двигатель.
2. Застопорить платформу буксирными пальцами, которые необходимо зафиксировать шплинтами.
3. Работы под поднятой платформой недопустимы.



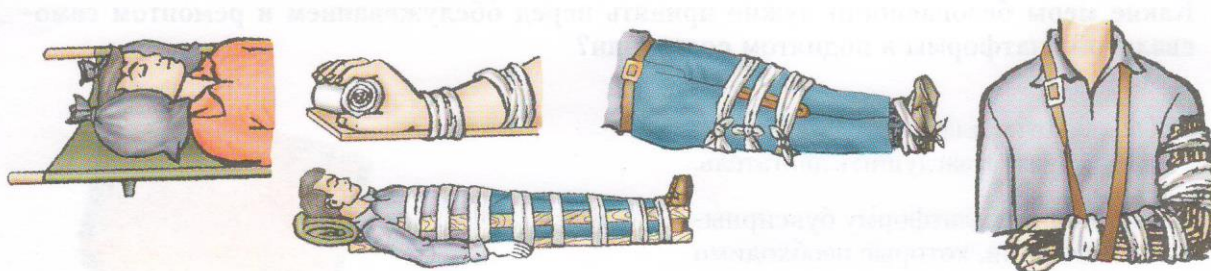
4. Постановке на хранение подлежат технически исправные, полностью укомплектованные и законсервированные самосвалы, эксплуатация которых не планируется сроком:

1. Более двух месяцев.
2. Более четырех месяцев.
3. Более полугода.
4. Более года.

5. Проверка герметичности пневматического привода рабочей и стояночной тормозных систем должна осуществляться:

1. Ежедневно.
2. При проведении ТО-1 (каждые 5000 км пробега).
3. При проведении ТО-2 (каждые 10000 км пробега).
4. При проведении ТО-3 (каждые 20000 км пробега).

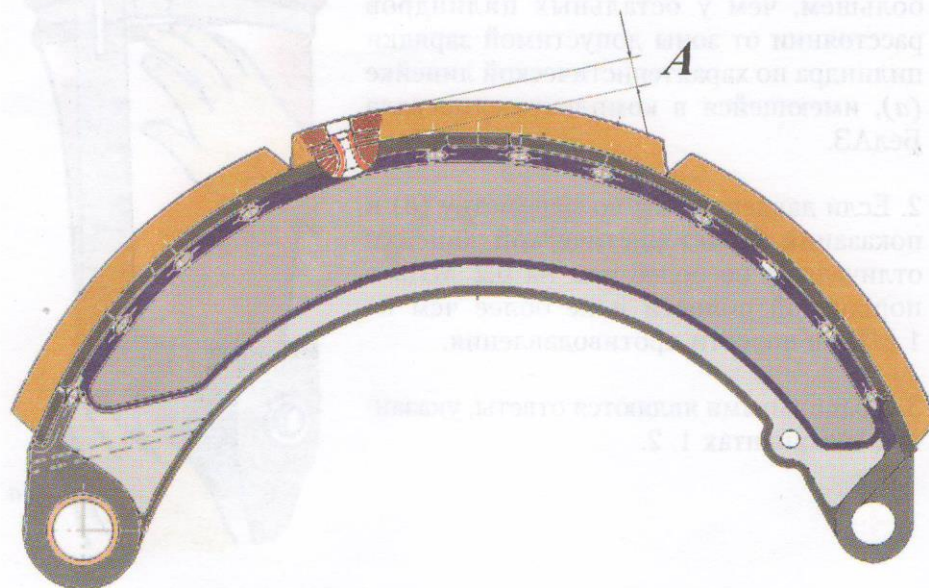
6. Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома (иммобилизация) позволяет:



1. Уменьшить боль.
2. Остановить кровотечение.
3. Предупредить осложнения и шок.
4. Правильно варианты 1, 2.
5. Правильно варианты 1, 3.

1. Накладки колодок тормозного механизма необходимо заменить, если их минимальная толщина (А) будет менее:

1. 2 мм.
2. 4 мм.
3. 6 мм.



2. Назовите ограничения при обкатке карьерных самосвалов БелАЗ.

1. Загрузка самосвала (полезный груз) не более 75% от номинального значения, установленного нормативной документацией, скорость движения не более 40 км/ч.
2. Загрузка самосвала (полезный груз) не более 80% от номинального значения, установленного нормативной документацией, скорость движения не более 50 км/ч.

3. Укажите необязательные требования при погрузке горной массы в карьерные автомобили экскаваторами:

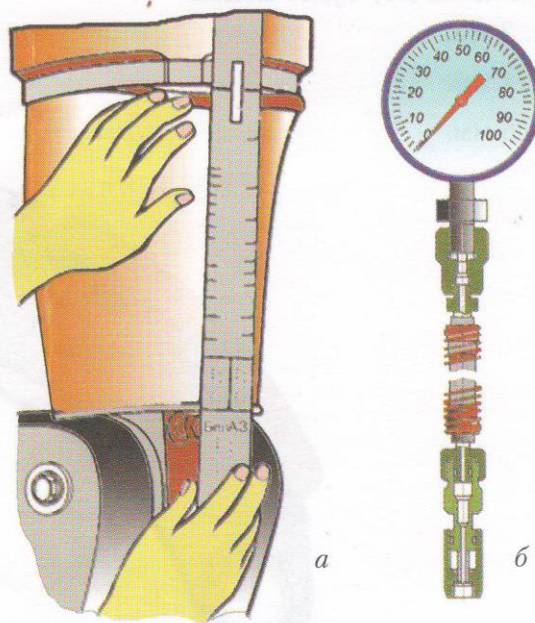
1. Ожидающий погрузки автомобиль должен находиться за пределами радиуса действия экскаватора и становиться под погрузку только после разрешающего сигнала машиниста экскаватора.
2. Находящийся под погрузкой автомобиль должен быть в пределах видимости машиниста экскаватора.
3. Находящийся под погрузкой автомобиль должен быть заторможен.
4. Нагруженный автомобиль может следовать к пункту разгрузки только после разрешающего сигнала машиниста экскаватора.
5. Условия, указанные в пунктах 1-4, являются обязательными.

4. Неисправным цилиндром подвески карьерных самосвалов БелАЗ считается:

1. Цилиндр, у которого торец проточки на картере маслосборника находится на большем, чем у остальных цилиндров расстоянии от зоны допустимой зарядки цилиндра по характеристической линейке (*a*), имеющейся в комплекте самосвала БелАЗ.

2. Если давление газа по манометру (*б*) и показания характеристической линейки отличаются не более чем на 0,2 МПа в поршневой полости и не более чем на 1 МПа в полости противодействия.

3. Правильными являются ответы, указанные в вариантах 1, 2.



5. Каким способом проверяется герметичность пневматического тормозного привода при давлении воздуха в нем не менее 0,65 МПа, выключенных потребителях и неработающем компрессоре?

1. Уменьшение давления сжатого воздуха в каждом контуре рабочей тормозной системы, когда воздух из другого контура выпущен, не более 0,05 МПа за 30 мин при свободном положении органов управления.

2. Уменьшение давления сжатого воздуха в пневматическом приводе (оба контура заполнены воздухом) в состоянии рабочей тормозной системы «заторможено» (педаля нажата до отказа), а стояночной тормозной системы – «расторжено» (рукоятка крана находится в переднем положении) не более 0,05 МПа за 15 мин.

3. Правильно варианты 1, 2.

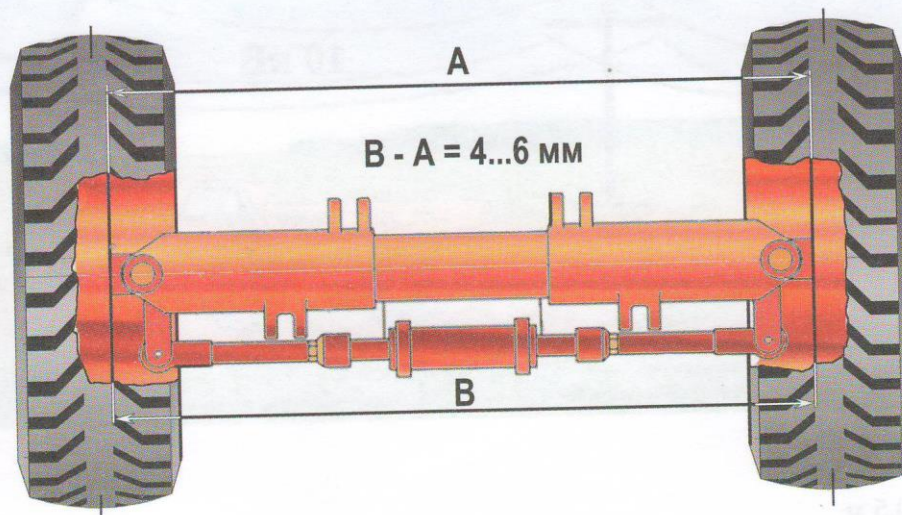
6. Какие действия необходимо предпринять для оказания первой доврачебной помощи при травматическом шоке?

1. Применить имеющиеся болеутоляющие средства, обеспечить пострадавшему полный покой.

2. Обрызгать лицо пострадавшего холодной водой, дать понюхать нашатырный спирт.

3. Уложить пострадавшего, на лоб и затылок наложить повязку.

1. Во избежание износа шин управляемых колес внедорожного автотранспортного средства, влияющего на безопасность эксплуатации, проверка их схождения должна осуществляться:



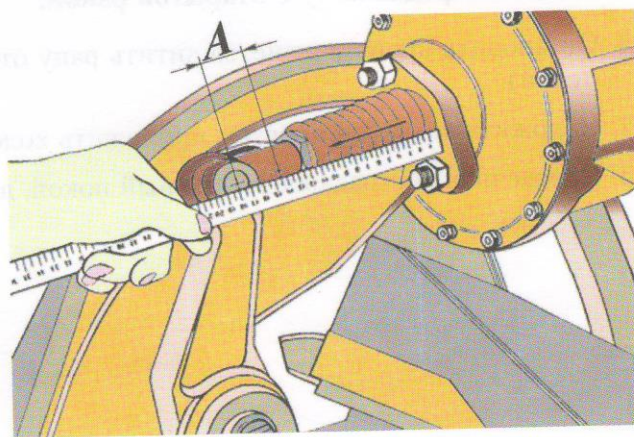
1. По достижении самосвалом 20-30 тыс. км пробега.
2. По достижении самосвалом 55-60 тыс. км пробега.
3. По достижении самосвалом 40-50 тыс. км пробега.

2. Виды и периодичность технического обслуживания карьерных самосвалов БелАЗ:

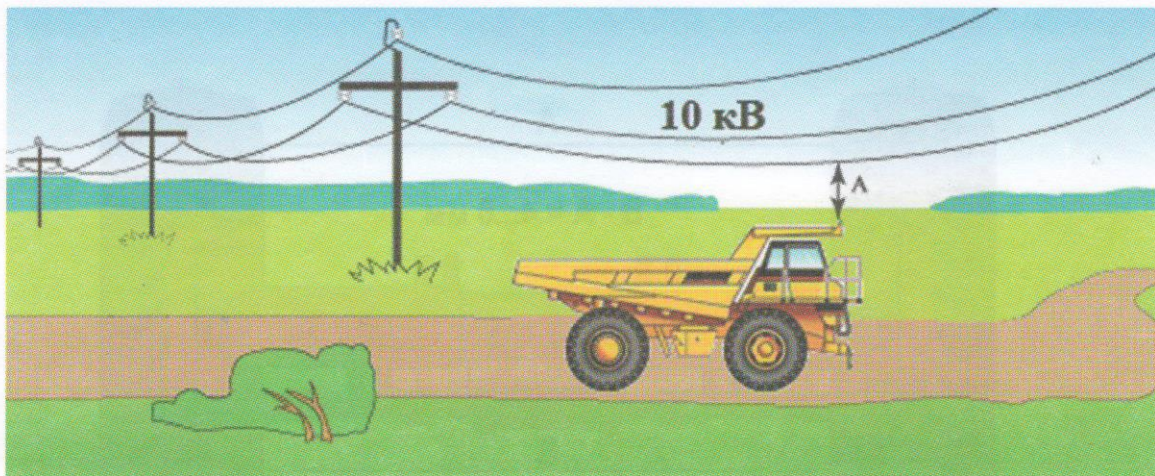
1. Ежедневное (ЕО), ТО-1 (через 250 ч работы двигателя), ТО-2 (через 500 ч работы двигателя), ТО-3 (через 1000 ч работы двигателя) и сезонное (через 1000 ч работы двигателя).
2. Ежедневное (ЕО), ТО-1 (через 300 ч работы двигателя), ТО-2 (через 600 ч работы двигателя), ТО-3 (через 1200 ч работы двигателя) и сезонное (СО).

3. Для обеспечения нормального зазора между колодками и барабаном тормозного механизма карьерных самосвалов БелАЗ ход штока (А) должен быть:

1. 35-50 мм.
2. 50-65 мм.
3. 65-70 мм.



4. Допустимое расстояние (A) от проводов до негабаритного автотранспортного средства при проезде его под линией напряжением 10 кВ:



1. Более 0,5 м.
2. Более 2 м.
3. Более 3 м.

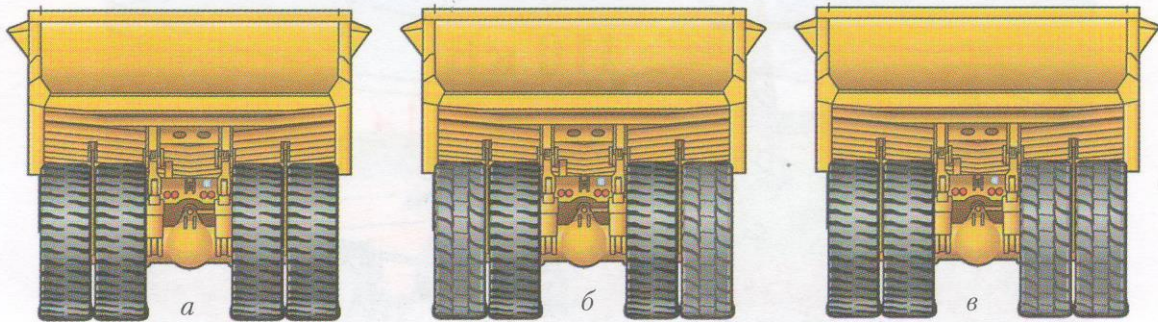
5. Разрешается ли проводить техническое обслуживание и ремонт внедорожного автотранспортного средства при работающем двигателе?

1. Запрещается.
2. Разрешается, если имеется отвод выхлопных газов.
3. Разрешается при выполнении отдельных видов работ, технология проведения которых требует запуска двигателя.

6. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой медицинской помощи пострадавшему с открытой раной:

1. Остановить кровотечение, защитить рану от заражения, снять боль (средства из аптечки).
2. Наложить давящую повязку, приложить холод (средства из аптечки, снег, лед).
3. Обеспечить пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе и др.).

1. Допускается ли установка на одну ось внедорожных автотранспортных средств шин одинакового размера с различными рисунками протектора?

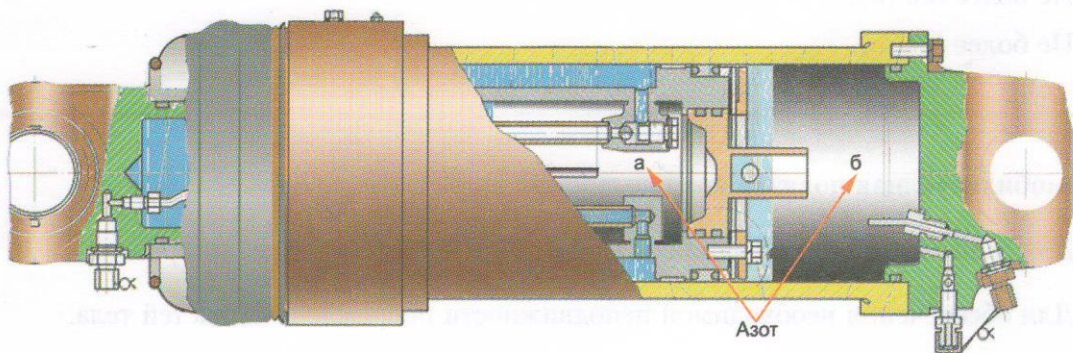


1. Допускается.
2. Допускается по варианту б.
3. Допускается по варианту в.
4. Не допускается а.

2. Гайки крепления колес рекомендуется подтягивать:

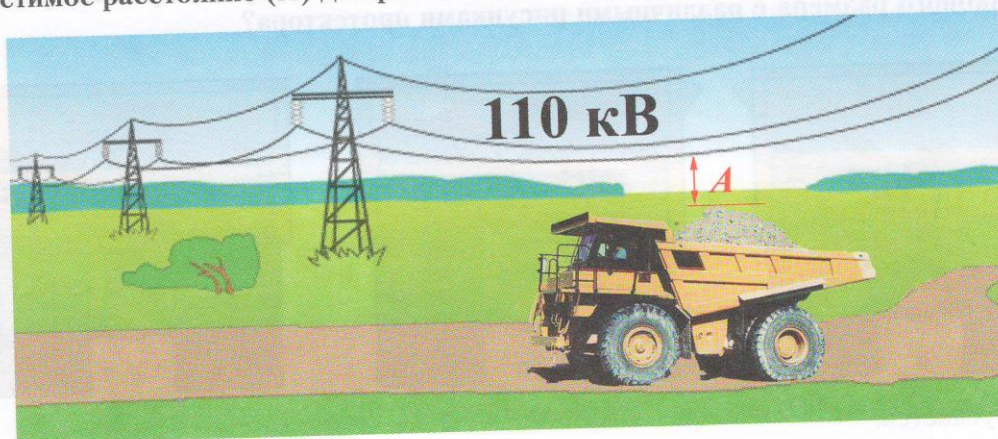
1. Ежедневно.
2. При проведении ТО-1 (каждые 5000 км пробега).
3. При проведении ТО-2 (каждые 10000 км пробега).
4. При проведении ТО-3 (каждые 20000 км пробега).

3. Цилиндр подвески считается заряженным правильно, если давление газа по манометру и показания характеристической линейки, входящей в комплект карьерного самосвала БЕЛАЗ, отличаются:



1. Не более чем на 0,2 МПа в поршневой полости (б) и на 1 МПа в полости противо-давления (а).
2. Не более чем на 0,1 МПа в поршневой полости (б) и на 0,8 МПа в полости противо-давления (а).
3. Не более чем на 0,8 МПа в поршневой полости (б) и на 1 МПа в полости противо-давления (а).

4. Допустимое расстояние (А) до провисающего провода высоковольтной линии 110 кВ:



1. Более 2 м.
2. Более 3 м.
3. Более 0,5 м.

5. Карьерные самосвалы БелАЗ предназначены для эксплуатации по специально оборудованным дорогам, имеющим наибольший продольный уклон:



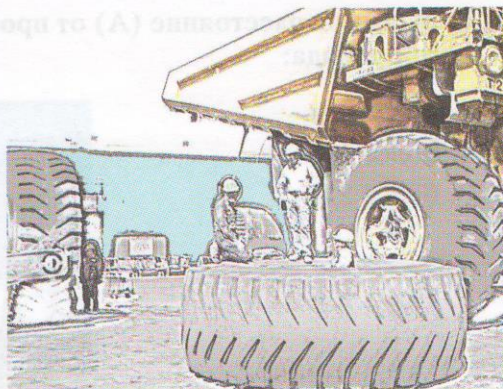
1. Не более 10% (а).
2. Не более 8% (б).
3. Не более 5% (в).

6. Имobilизирующая повязка накладывается:

1. Для защиты раны от внешних воздействий и попадания в нее микробов.
2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела.
3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения.

1. В каком ответе содержатся неправильные действия при монтаже и демонтаже колес большегрузных внедорожных автотранспортных средств:

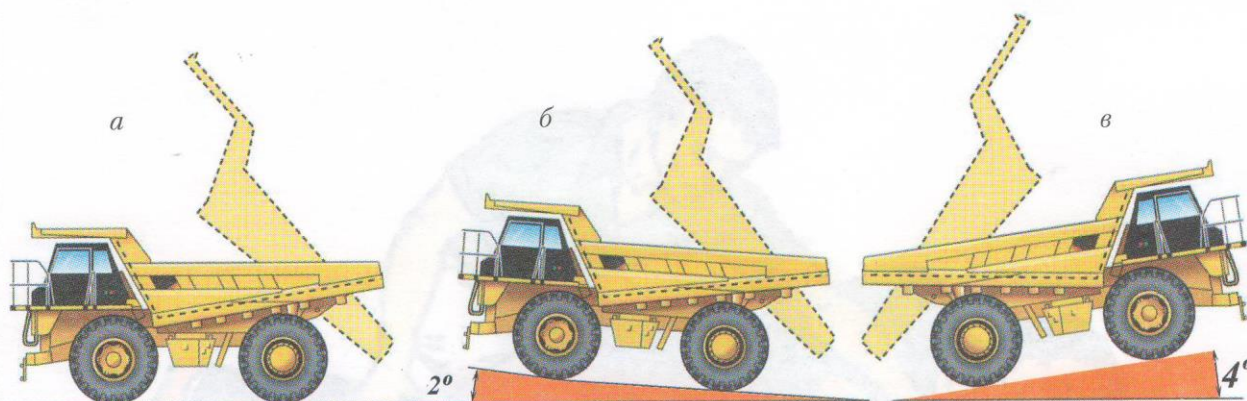
1. Монтаж и демонтаж колес необходимо проводить с помощью грузоподъемных механизмов. Выпускать воздух из шины и накачивать в нее можно только на демонтированных колесах.
2. Прежде чем раскрепить колесо на самосвале, полностью выпустить воздух из шины.
3. Перед монтажом колеса накачать шину воздухом до давления 0,1 МПа и после закрепления колеса на ступице накачать шину до номинального давления.
4. Рядом с накачиваемой шиной не должны находиться люди.



2. В случае возникновения пожара при пользовании предпусковыми подогревателями необходимо:

1. Взять огнетушитель и немедленно приступить к тушению очага пожара.
2. Выключить подогреватель и только потом приступить к тушению.
3. Перекрыть кран на топливном баке, выключить подогреватель и только потом приступить к тушению.

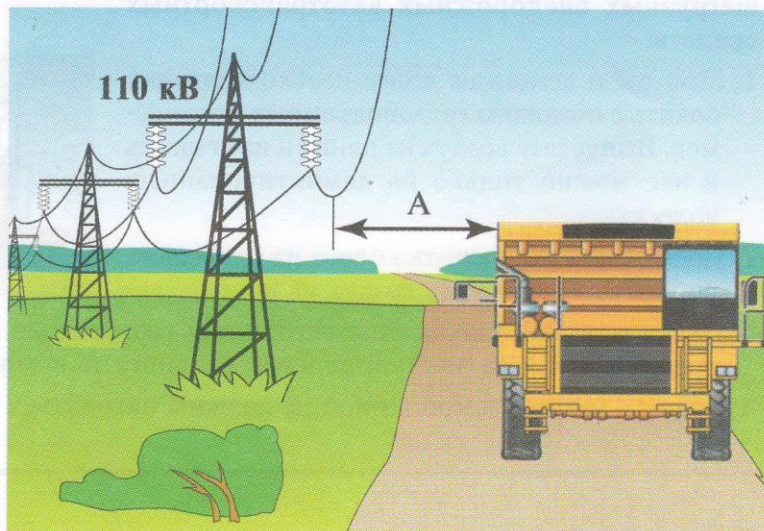
3. Для обеспечения безопасности работы и исключения возможного опрокидывания самосвала разгрузку кузова следует проводить:



1. Только на ровной площадке (а).
2. На уклоне, не превышающем 2° (б).
3. На уклоне, не превышающем 4° (в).

4. Допустимое расстояние (А) от проезжающего карьерного самосвала до высоковольтного провода:

1. Более 6 м.
2. Более 4 м.
3. Более 2 м.



5. Разрешается ли при техническом обслуживании внедорожных автотранспортных средств поднимать (вывешивать) их за буксирные приспособления (крюки) путем захвата за них тросами, цепями или крюком подъемного механизма?

1. Разрешается с последующим подкладыванием козелков.
2. Запрещается.

6. В каком случае целесообразно уложить пострадавшего в положение на боку с полусогнутой ногой?



1. Если пострадавший находится в бессознательном состоянии.
2. В случае двустороннего повреждения грудной клетки.
3. При головокружении.

1. Что нужно сделать в случае остановки самосвала на уклоне?

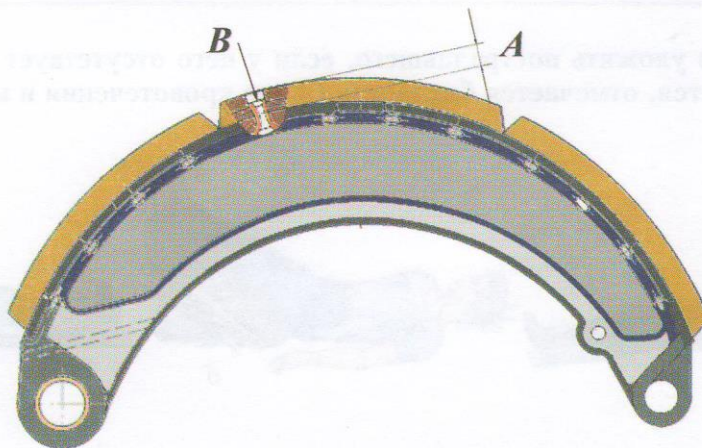
1. Выключить гидромеханическую передачу.
2. Выключить двигатель, затормозить самосвал стояночным тормозом.
3. Выключить двигатель, затормозить самосвал стояночным тормозом, положить под колеса упоры.



2. Какие меры предосторожности необходимо соблюдать при пользовании предпусковыми подогревателями?

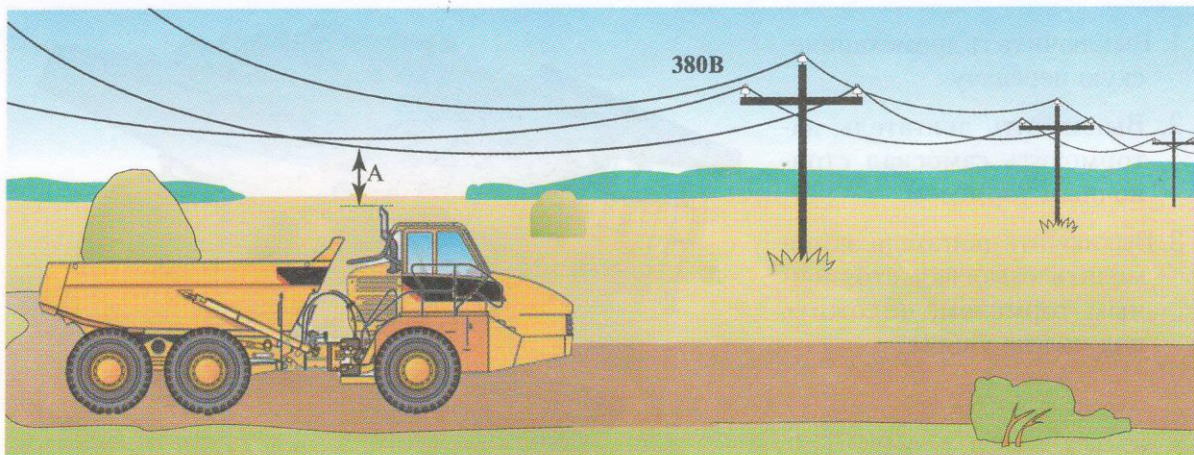
1. Не отлучаться от самосвала при работе подогревателей.
2. Не прогревать двигатель в закрытом помещении с плохой вентиляцией.
3. Правильно пункты 1, 2.

3. Накладки колодок тормозного механизма необходимо заменить, если заклепки (В) утопают менее чем:



1. На 0,5 мм.
2. На 1 мм.
3. На 2 мм.

4. Допустимое расстояние (А) от максимальной по высоте точке самосвала до нижних проводов электрической сети 380 В:

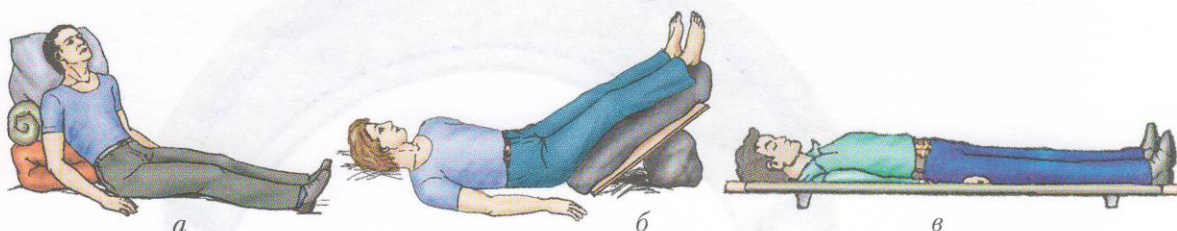


1. Более 2 м.
2. Более 3 м.
3. Более 1 м.

5. Для проверки эффективности рабочей тормозной системы карьерных самосвалов следует:

1. Запустить двигатель и заполнить систему воздухом до давления не менее 0,65 МПа. Разогнать самосвал до скорости 15-20 км/ч и плавно нажать на педаль тормоза. Тормозные механизмы должны обеспечивать плавное торможение всех колес, не вызывая заноса самосвала.
2. Запустить двигатель и заполнить систему воздухом до давления не менее 0,5 МПа. Разогнать самосвал до скорости 25-30 км/ч и плавно нажать на педаль тормоза. Тормозные механизмы должны обеспечивать плавное торможение всех колес, не вызывая заноса самосвала.

6. Как надо уложить пострадавшего, если у него отсутствует пульс или он плохо прощупывается, отмечается бледность (из-за кровотечения и кровопотери)?



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

1. С какой периодичностью проводятся осмотр шин и ободьев колес, проверка давления воздуха в шинах?



1. Ежедневно по возвращении с линии.
2. Через каждые 10 дней работы.
3. Через каждые 3 дня работы.
4. Через 250 ч работы двигателя, но не более 5000 км пробега (ТО-1).

2. Проверка и слив конденсата из ресиверов тормозных систем и воздушного баллона системы пневмостартерного пуска должны осуществляться:

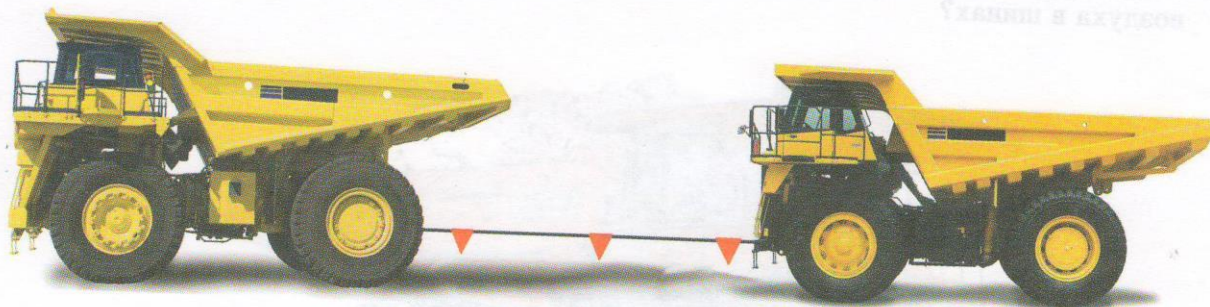
1. При проведении ежедневного технического обслуживания (ЕО).
2. При проведении ТО-1.
3. При проведении ТО-2.
4. При проведении ТО-3.

3. Какой газ используется при зарядке цилиндров подвески:

1. Углекислый газ (а).
2. Кислород (б).
3. Азот (в).
4. Аргон (г).



4. Разрешается ли производить пуск двигателя буксированием самосвала?

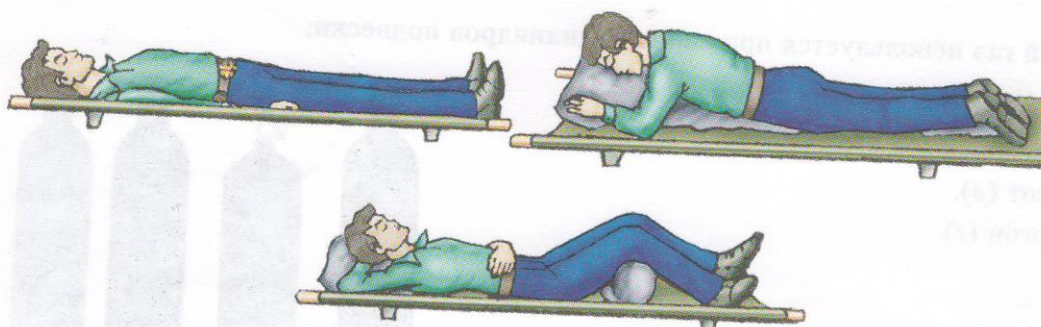


1. Разрешается, тягачом большей мощности.
2. Запрещается.

5. При каком давлении воздуха в контурах привода тормозной системы карьерных самосвалов БелАЗ загораются лампы аварийной сигнализации:

1. 0,45 МПа и ниже.
2. 0,5 МПа и ниже.
3. 0,55 МПа и ниже.

6. 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. В каком ответе содержатся неправильные действия при загрузке карьерного самосвала?

1. Если платформа имеет защитный козырек, то загрузка может производиться с любой стороны самосвала.
2. Загрузка в кузов самосвала должна производиться только сбоку или сзади.
3. Перенос экскаваторного ковша над кабиной самосвала запрещается.
4. Высота падения груза на пол платформы при загрузке самосвала не должна превышать 3 м.

**2. Запрещается эксплуатация самосвалов, шины которых имеют:**

1. Предельный износ рисунка протектора, при котором его остаточная глубина равна нулю на площади, ограниченной половиной ширины и одной шестой длины окружности беговой дорожки, или на суммарной такой же площади.
2. Трещины протектора, достигающие корда.
3. Отслоение протектора и вздутие покровных резин независимо от размеров.
4. Правильно варианты 1, 3.
5. Правильно варианты 1-3.

3. Разрешается ли проводить какие-либо работы на автомобиле (прицепе, полуприцепе), вывешенном только на одних подъемных механизмах (домкраты, тали и др.)?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается, если подъемные механизмы стационарные.

4. Допускается ли перегруз большегрузных самосвалов относительно номинальной грузоподъемности, заявленной заводом-изготовителем?

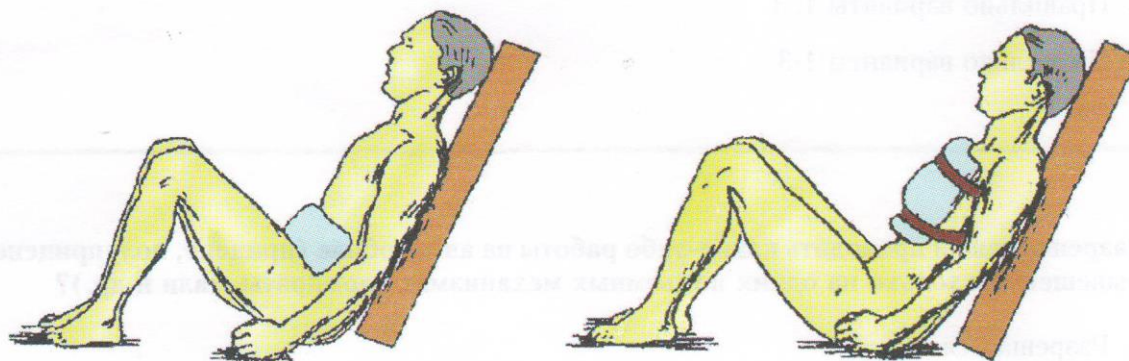
1. Не допускается.
2. Как исключение, в редких случаях допускается превышение номинальной грузоподъемности в пределах 10%. Количество таких случаев не должно превышать 10% от всех рейсов за рассматриваемый период (сутки).
3. В исключительных случаях допустимы разовые превышения номинальной грузоподъемности в пределах 10-20 %.
4. Правильно 2, 3.



5. Допускаются ли работы под поднятой платформой большегрузного самосвала при скорости попутного ветра 5 м/с?

1. Допускаются.
2. Не допускаются.

6. При каких повреждениях рекомендуется перевести пострадавшего в полусидячее положение с согнутыми в коленях ногами и положить холодный компресс?

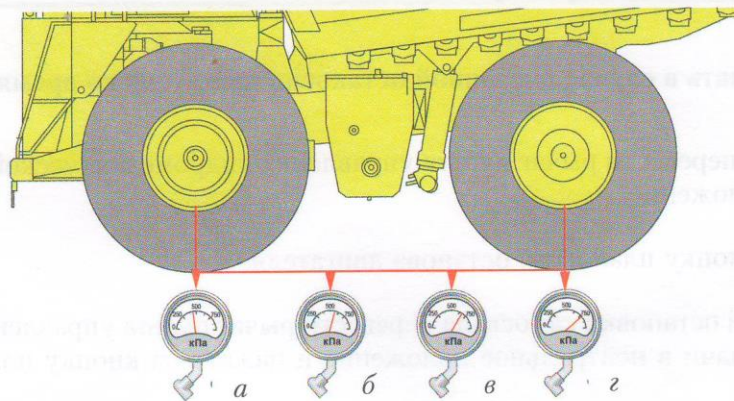


1. Ушиб живота или грудной клетки.
2. Проникающее ранение живота, перелом ребер.
3. Внутренние кровотечения, связанные с разрывом печени или селезенки, а также повреждением органов грудной клетки.

1. Разрешается ли покидать кабину самосвала водителю при подъеме и опускании платформы с грузом?

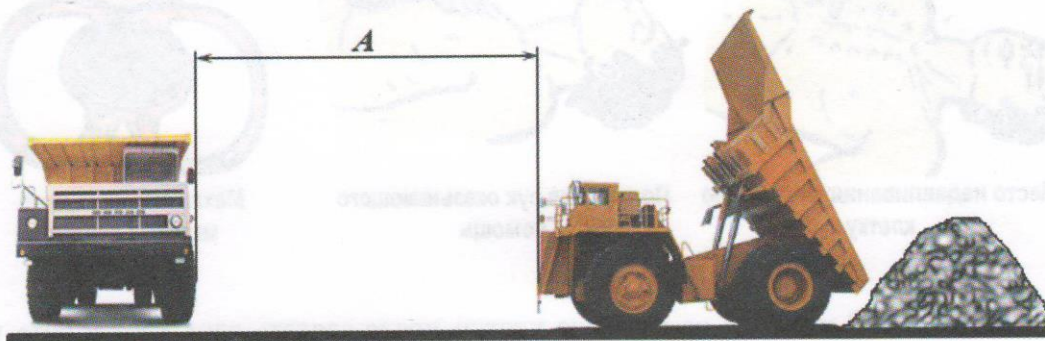
1. Разрешается, если включена стояночная тормозная система.
2. Запрещается.

2. Каким должно быть внутреннее давление в шинах большегрузного самосвала при температуре их, равной температуре окружающего воздуха?



1. 335 ± 25 кПа (а).
2. 575 ± 25 кПа (б).
3. 675 ± 25 кПа (в).
4. 775 ± 25 кПа (г).

3. При работе в горных отвалах расстояние между стоящими на разгрузке и проезжающими транспортными средствами (А) должно быть:



1. Не менее 3 м.
2. Не менее 5 м.
3. Не менее 10 м.

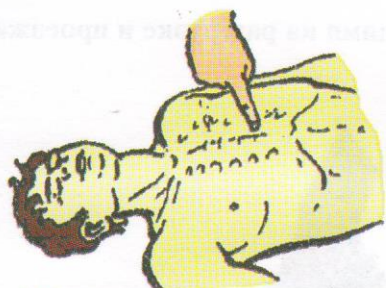
4. Для чего предназначена стояночная тормозная система на карьерных самосвалах БелАЗ?

1. Для удержания самосвала на стоянках в неподвижном положении неограниченное время.
2. При отказе одного контура рабочей тормозной системы стояночная тормозная система может использоваться как аварийная совместно с исправным контуром рабочей тормозной системы.
3. Правильно варианты 1, 2.

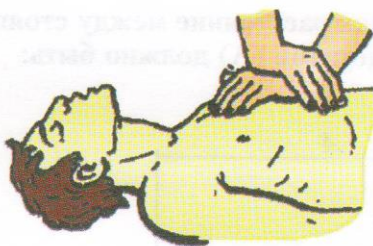
5. Что нужно сделать в случае внезапной остановки двигателя во время движения самосвала?

1. Немедленно перевести рычаг пульта управления гидромеханической передачи в нейтральное положение.
2. Нажать на кнопку планового останова двигателя.
3. После полной остановки самосвала перевести рычаг пульта управления гидромеханической передачи в нейтральное положение и нажать на кнопку планового останова двигателя.

6. Техника проведения закрытого массажа сердца предполагает расположение рук на груди пострадавшего в соответствии с рисунком. Дальнейшие действия оказывающего помощь:



Место надавливания на грудную клетку



Положение рук оказывающего помощь

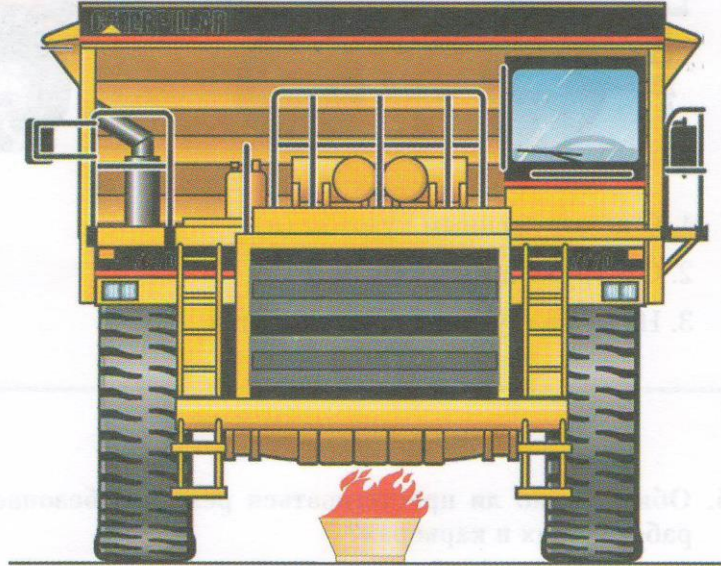


Механизм закрытого массажа сердца

1. Произвести 5-6 нажатий на грудную клетку, после сделать вдох «рот в рот» и продолжать в том же ритме до восстановления дыхания и пульса.
2. Произвести 15-16 нажатий на грудную клетку с ритмом 60-70 движений в минуту, после чего сделать два вдоха «рот в рот» и продолжить до восстановления дыхания и пульса.

1. Разрешается ли использование открытого огня (паяльные лампы, факелы и др.) для разогревания масел и воды во внедорожных автотранспортных средствах?

1. Разрешается в полевых условиях при соблюдении правил противопожарной безопасности.
2. Запрещается.



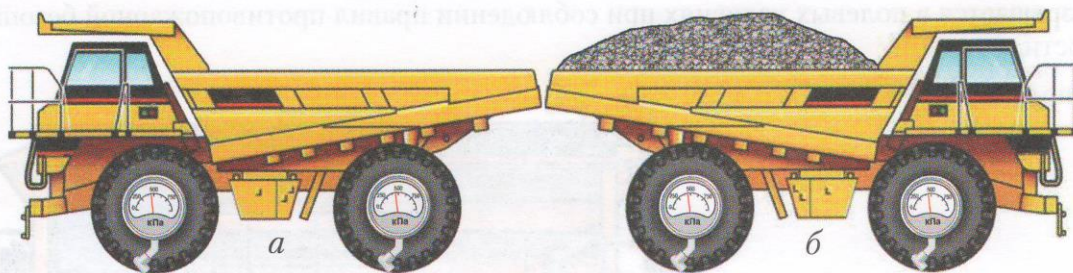
2. Пуск холодного двигателя внедорожного большегрузного самосвала без предварительного подогрева охлаждающей жидкости предпусковым подогревателем до температуры, рекомендованной руководством по эксплуатации двигателя, запрещен:

1. При температуре ниже 5°C.
2. При температуре ниже 10°C.
3. При температуре ниже 15°C.

3. Разрешается ли движение задним ходом в пунктах погрузки при работе карьерных самосвалов на линии?

1. Запрещается.
2. Разрешается не более 30 м.

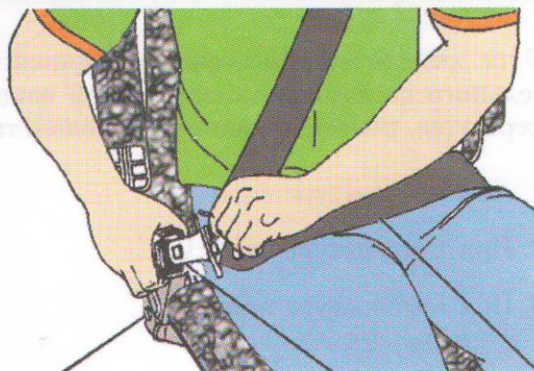
4. Как правильно проводить проверку давления воздуха в шинах большегрузных негабаритных самосвалов:



1. С незагруженным кузовом (а).
2. С загруженным кузовом (б).
3. Наличие груза не имеет значения.

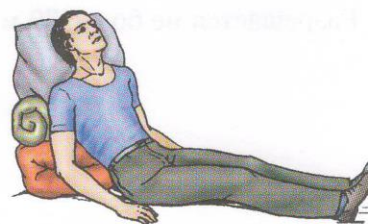
5. Обязательно ли пристегиваться ремнями безопасности при работе на самосвалах, работающих в карьерах?

1. Обязательно.
2. Необязательно при движении вне дорог.
3. На усмотрение водителя.

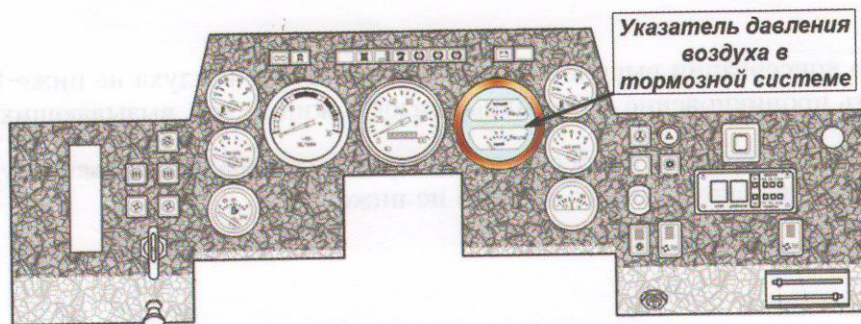


6. При каких видах повреждений возможно сидячее или полусидячее положение при транспортировке пострадавшего?

1. При переломах верхних конечностей, ранениях шеи.
2. При ранениях органов грудной клетки.
3. Во всех перечисленных случаях.



1. Для безопасной работы самосвала БелАЗ-7547 давление воздуха в приводе рабочей и стояночных тормозных систем при работающем двигателе должно составлять:



Щиток приборов самосвала БелАЗ-7547

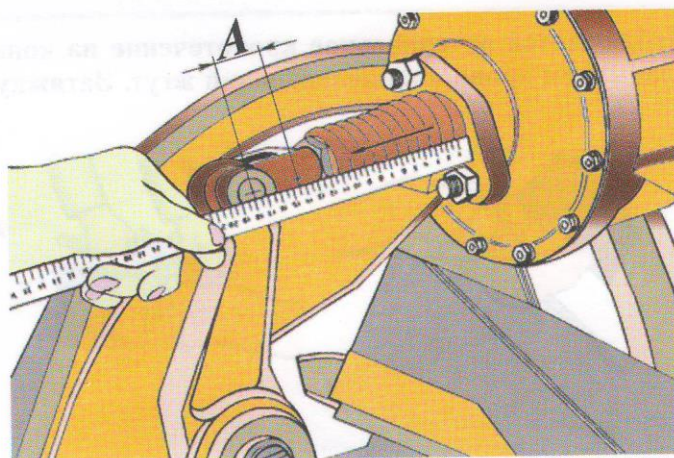
1. 0,45-0,75 МПа.
2. 0,65-0,82 МПа.
3. 0,8-1 МПа.

2. Покидая кабину водителя большегрузного самосвала, необходимо:

1. Выключить двигатель, вынуть ключ из замка зажигания.
2. Затормозить самосвал стояночной тормозной системой.
3. Зафиксировать педаль рабочей тормозной системы и затормозить самосвал стояночной тормозной системой.

3. Для обеспечения нормальной работы тормозного механизма разность хода штока (А) левого и правого колес должна быть не более:

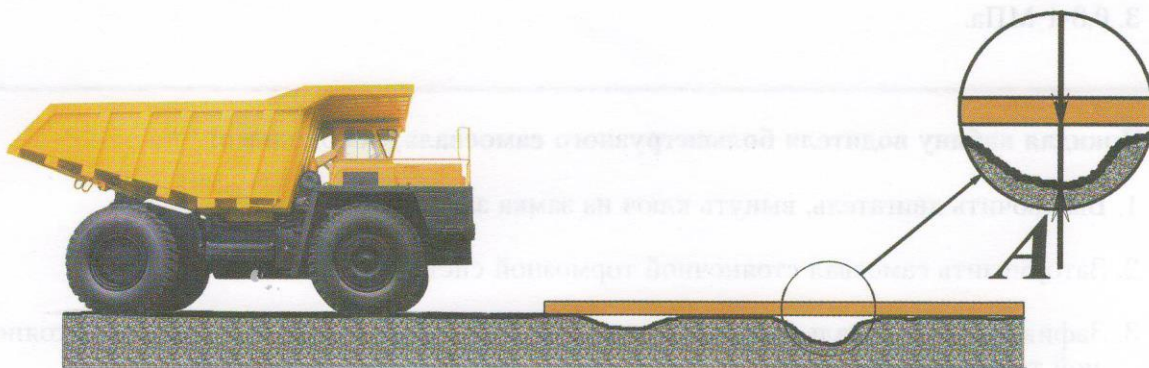
1. 3 мм.
2. 5 мм.
3. 7 мм.



4. Если карьерный самосвал не планируют эксплуатировать более двух месяцев, то его устанавливают на хранение с консервацией, которая осуществляется в следующих условиях:

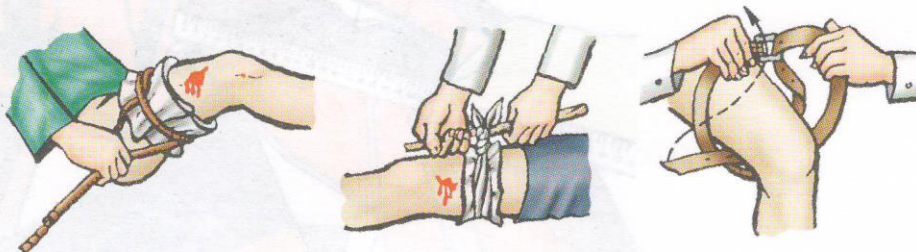
1. Работы по консервации выполняются при температуре воздуха не ниже 15°C , чтобы исключить проникновение агрессивных газов и жидкостей, вызывающих коррозию.
2. Допускается консервация самосвалов на открытых площадках только в сухую погоду при температуре окружающего воздуха не ниже 5°C .
3. Правильно варианты 1, 2.

5. С целью безопасной эксплуатации карьерных самосвалов БелАЗ поверхность покрытия дорог должна быть ровной. Не допускается эксплуатация самосвалов при таких неровностях, если просвет между рейкой и поверхностью покрытия (А) составляет:



1. На дорогах более 10 см, а в забоях и отвалах более 20 см.
2. На дорогах более 5 см, а в забоях и отвалах более 15 см.
3. На дорогах более 15 см, а в забоях и отвалах более 25 см.

6. 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.

Таблица правильных ответов

Номер билета	Номер вопроса					
	1	2	3	4	5	6
1	2 (4; п. 2.1.9)	5 (4; п. 9.4.2)	3 (4; п. 2.1.22)	3 (8; п. 3.15)	2 (1; п.380)	2 (6; с. 29)
2	1 (4; п. п. 2.3.18 и 2.3.19)	1 (4; табл. 17.1, с. 17-2)	3 (4; с. 11-22)	2 (8; п. 3.15)	5 (1; п. 380)	1 (6; с. 15)
3	1 (4; п. 9.4.2)	3 (4; табл. 17.1, с. 17-2)	2 (4; п. 2.10.1)	2 (8; п. 3.15)	3 (1; п. 385)	1 (11; с.7)
4	3 (4; п. 2.1.12)	3 (4; п. 5.7)	1 (4; п. 9.2.1, с. 9.9)	2 (8; п. 3.15)	3 (4; с. 11-25)	5 (6; с. 10, 14)
5	1 (4; п. п. 2.1.17 и 2.1.18)	2 (4; табл. 17.1, с. 17-3)	1 (4; с. 11-24)	2 (4; п. 9.2.1, с. 9-9)	2 (4; табл. 17.1, с. 17-3)	1 (7; с. 9)
6	4 (4; п. 36)	1 (4; п. 17.1, с. 17-1)	5 (1; п. 386)	2 (1; п. 102)	2 (4; табл. 17.1, с. 17-4)	2 (6; с. 24)
7	3 (4; п. 2.1.13)	1 (4; п. 15.1.1)	2 (4; п. 2.1.13)	3 (4; п. 2.3.17)	2 (4; п. 5.7)	3 (11; с. 29)
8	3 (4; с. 11-22)	3 (4; п. 2.1.12)	1 (4; п. 1)	2 (4; п. 2.1.4 и 2.1.8)	3 (4; п. 2.1.11)	3 (6; с. 13)
9	2 (1; п. 388)	3 (4; п. 2.1.2)	2 (4; п. 2.1.15)	5 (9; п. 3.19)	1 (4; п. 2.1.38)	1 (6; с. 8)
10	2 (4; п. 15.3)	1 (4; п. 15.7)	5 (4; п. п. 2.3.19 и 9.2.1)	1 (4; п. 9.4.2)	2 (4; п. 12.9)	2 (12; с. 75)
11	2 (4; п. 12.9)	2 (4; п. 2.1.1)	2 (4; п. 2.1.1)	2 (1; п. 388)	3 (4; п. 2.1.2)	3 (7; с. 29)
12	2 (1; п. 383)	3 (4; п. 12.9, табл. 12.6)	2 (4; п. 9.4.1)	3 (2; п. 2.1.1.19)	1 (4; п. 2.1.13)	3 (6; с. 13)
13	2 (4; п. 2.4, с. 2-7)	1 (3; п. 2.3.9)	2 (2; п. 2.1.1.19)	4 (4; п. 2.3.33)	1 (4; п. 2.3.12)	2 (6; с. 12)
14	2 (2; 1 п. 380)	3 (4; п. 2.3.24)	3 (3; п. 19)	2 (4; п. 2.3.14)	1 (4; с. 11-25)	1 (7; с. 11)
15	1 (4; п. 15.7)	2 (4; п. п. 2.1.4 и 2.1.8)	3 (2; п. 2.1.1.19)	2 (8; п. 3.15)	2 (4; табл. 17.1, с. 17-3)	2 (6; с. 24)
16	1 (4; п. п. 2.3.18 и 2.3.19)	3 (4; п. 5.7)	1 (4; п. п. 9.2.1, с. 9-9)	2 (4; п. 9.2.1, с. 9-9)	2 (4; табл. 17.1, с. 17-4)	3 (11; с. 10)
17	1 (4; п. 9.4.2)	3 (4; п. 5.7)	1 (4; с. 11-24)	2 (1; п. 102)	1 (4; п. 15.1.1)	3 (6; с. 13)
18	2 (4; п. 2.1.13)	2 (4; табл. 17.1, с. 17-3)	5 (1; п. 386.)	3 (4; п. 2.3.17)	1 (4; 15.7)	1 (6; с. 8)
19	1 (4; п. п. 2.1.17 и 2.1.18)	2 (4; п. 17.1, с. 17-1)	3 (4; п. 2.1.12)	1 (2; п. 2.3.2.6)	1 (4; п. 2.1.38)	2 (7; с. 26)
20	4 (3; п. 19.4)	1 (4; п. 15.1.1)	1 (4; п. 1)	5 (9; п. 3.19)	1 (3; п. 19)	1 (6; с.21)
21	3 (4; п. 2.1.12)	3 (3; п. 17.1; с.17-8)	2 (4; п. 2.1.15)	1 (4; п. 9.4.2)	3 (4; п. 2.1.2)	3 (6; с.130)
22	3 (4; с. 11-22)	1 (4; п. 2.1.13)	5 (4; п. п. 2.3.19 и 9.2.1)	2 (4; п. 1)	3 (4; п.2.1.2)	2 (6; с. 12)
23	5 (4; п. п. 2.1.32 и 2.1.34)	1 (4; п. 15.7)	2 (4; с. 11-24)	2 (4; п. 9.4.1)	1 (4; п. 2.4, с.2-7)	1 (7; с. 11)
24	2 (4; п. 15.3)	2 (2; п. 2.1.1)	3 (3; п. 19)	4 (4; п. 2.3.33)	1 (4; с. 11-25)	1 (6; с. 29)
25	1 (1; п. 38)	3 (4; п. 19)	4 (5; п. 36)	2 (4; п. 2.3.14)	4 (3; п. 19.4)	1 (6; с. 15)
26	5 (1; п. 386)	1 (3; п. 2.3.9)	3 (4; п. 2.1.22)	3 (9; п. 3.15)	3 (4; с. 11-25)	1 (11; с. 7)
27	2 (4; п. 2.4, с. 2-7)	3 (13; п. 1.5)	2 (1; п. 380)	2 (9; п. 3.15)	2 (4; табл. 17.1, с. 17-4)	5 (6; с. 10, 14)
28	5 (1; п. 380)	5 (4; с. 9-18)	3 (4; с. 11-22)	2 (8; п. 3.15)	3 (1; п.385)	2 (11; с. 12)
29	2 (4; п. 153)	2 (1; п. 383)	1 (4; п. 1)	3 (4; п. 2.3.17)	2 (4; п.7.5)	1 (6; с. 29)
30	5 (4; п. п. 2.1.32 и 2.1.34)	3 (4; п. 2.1.12)	2 (4; п. 2.1.13)	1 (3; п. 19)	2 (4; табл. 17.1, с. 17-3)	5 (6; с. 10.1.14)
31	3 (4; с. 11-22)	1 (4; п. 15.1.1)	5 (1; п. 386)	2 (4; п. 9.2.1, с. 9-9)	3 (4; с. 11-25)	1 (6; с. 29)
32	3 (4; с.17-6)	2 (4; п. 17.1, с. 17-1)	1 (4; с. 11-24)	2 (8; с. 11-24)	3 (2; п. 2.1.1.19)	1 (6; с. 15)
33	4 (5; п. 36)	2 (4; табл. 17.1, с. 17-3)	1 (4; п. п. 9.2.1, с. 9-9)	2 (8; п. 3.15)	2 (4; п. 1)	1 (6; с. 29)
34	1 (4; п. п. 2.1.17 и 2.1.18)	3 (4; п. 5.7)	2 (4; п. 2.10.1)	2 (8; п. 3.15)	2 (2; п. 2.1.1.19)	1 (7; с. 11)
35	3 (4; п. 2.1.12)	3 (4; п. 5.7)	3 (4; с. 11-22)	3 (8; п. 3.15)	1 (4; с. 11-25)	2 (6; с. 12)

Номер билета	Номер вопроса					
	1	2	3	4	5	6
36	1 (4; п. 9.4.2)	1 (4; табл. 17.1, с. 17-2)	3 (4; п. 2.1.22)	2 (4; п. 2.3.14)	1 (4; п. 2.4, с. 2-7)	3 (6; с. 130)
37	1 (4; п. п. 2.3.18 и 2.3.19)	5 (4; с. 9-18)	3 (2; п. 2.1.1.19)	4 (3; п. 2.3.20, с. 2-4)	1 (3; п. 2.1.3, с.2-1)	3 (7; с. 29)
38	2 (4; п. 2.1.9.)	2 (4; п. 9.4.1)	2 (1; п. 102)	3 (1; п. 1.5)	3 (4; п. 2.1.2)	2 (7; с. 26)
39	2 (1; п. 380)	1 (3; п. 2.3.9)	2 (1; п. 388)	1 (4; п. 9.4.2)	1 (4; п. 2.1.38)	3 (6; с. 13)
40	2 (4; п. 2.4, с. 2-7)	3 (4; п. 2.1.5 и 2.1.6)	2 (4; с. 11-24)	3 (3; п. 19)	1 (4; п. 1)	1 (6; с. 8)