

Методические рекомендации к освоению программы

VI. Список нормативных актов и учебной литературы

1. Нормативные акты

1. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993.
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ (с изменениями на 9 марта 2021 года).
3. Трудовой кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ (с изменениями на 9 марта 2021 года).
4. Уголовный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ.
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №833Н от 02.11.2015г. «Об утверждении профессионального стандарта "Водитель внедорожных автомототранспортных средств".
7. Правила дорожного движения РФ. Утверждены Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090. Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 года «О ПДД» от 31.12.2020 №2467 (ред.от 26.02.2021г.)
8. Технический регламент таможенного союза от 18 октября 2011г. № 827.
9. Правила допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста).
10. Правила государственной регистрации самоходных машин и других видов техники от 21.09.2020г. №1507.

2. Учебная литература

1. Водитель внедорожного автотранспортного средства, А III, учебное пособие, ООО «Хистори оф Пипл», Ярославль, 2017
2. Экзаменационные вопросы для приема органами Гостехнадзора теоретического экзамена по правилам дорожного движения на право управления самоходными машинами (2 изд. перераб. и дополненное) – М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014 г.

VII. Квалификационный экзамен

7.1 Тема заданий практической части квалификационного экзамена

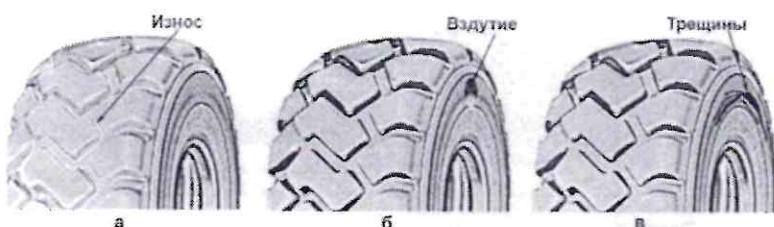
1. Маневрирование в ограниченном пространстве
2. Сложное маневрирование
3. Вождение по маршруту

7.2 ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ теоретической части квалификационного экзамена для повышения квалификации

Билет №1

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

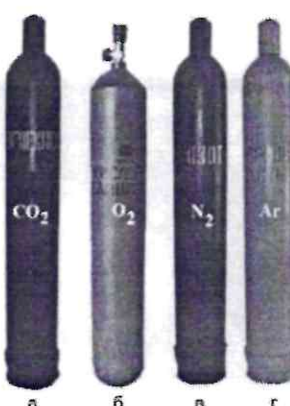
1. Разрешается, если включена стояночная система.
 2. Запрещается.
2. Запрещается эксплуатация самосвалов, шины которых имеют:



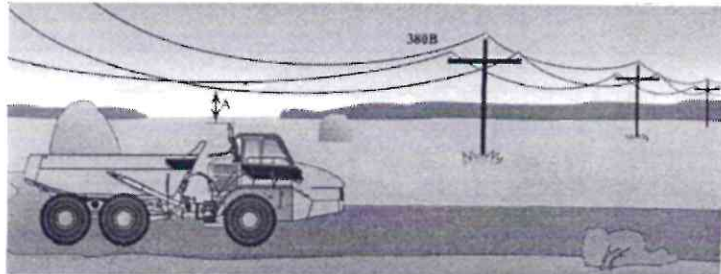
1. Предельный износ рисунка протектора, при котором его остаточная глубина равна нулю на площади, ограниченной половиной ширины и одной шестой длины окружности беговой дорожки, или на суммарной такой же площади (а)

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 1-3
3. Какой газ используется при зарядке цилиндров подвески?

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



4. Допустимое расстояние (A) 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. Иммобилизующая повязка накладывается:

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

Билет № 2

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.

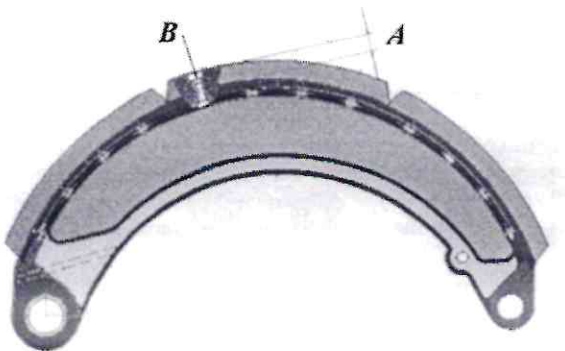
3. Перенос экскаваторного ковша над кабиной самосвала запрещается.

4. Высота падения груза на пол платформы при загрузке не должна превышать 3 м.

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

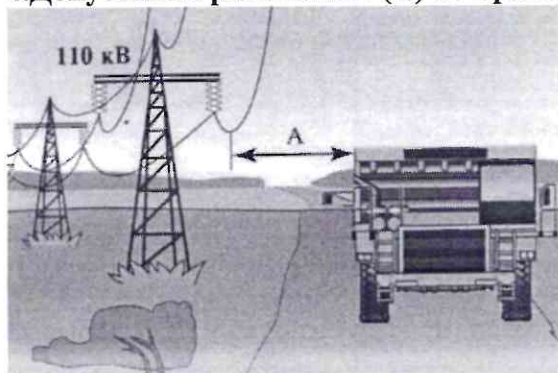
1. При проведении ежедневного технического обслуживания (ЕО)
2. При проведении ТО-1
3. При проведении ТО-2
4. При проведении ТО-3

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 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 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. Вес 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 др).

Билет № 3

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

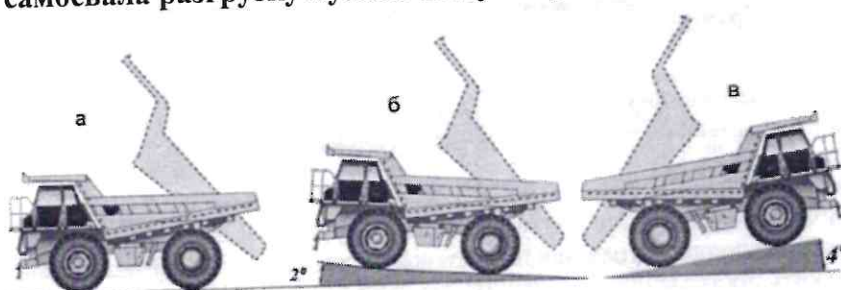


1. Ежедневно по возвращении с линии.
2. Через каждые 10 дней работы.
3. Через каждые 3 дня работы.
4. Через 250 ч работы двигателя, но не более 5000 км пробега (ТО-1)

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

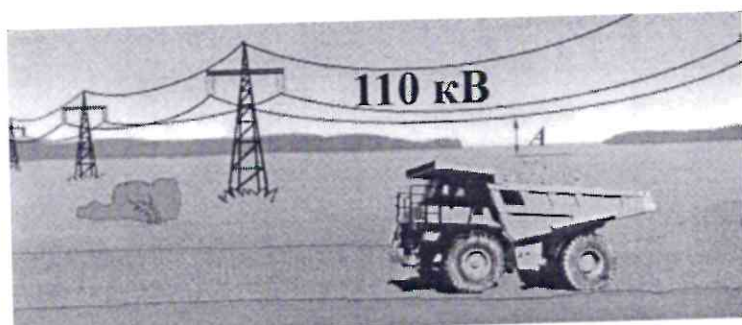
1. Не отлучаться от самосвала при работе подогревателей.
2. Не прогревать двигатель в закрытом помещении с плохой вентиляцией.
3. Правильно- пункты 1,2

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 (A) 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.

Билет №4

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

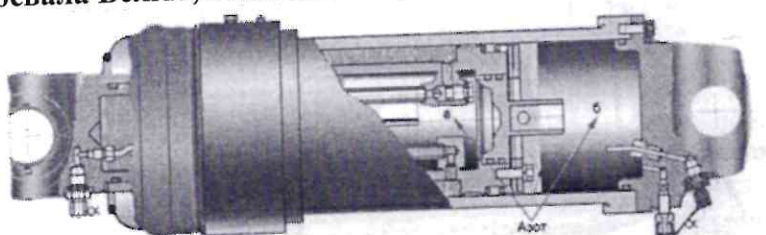


1. Выключать гидромеханическую передачу.
2. Выключать двигатель, затормозить самосвал стояночным тормозом.
3. Выключать двигатель, затормозить стояночным тормозом, положить под колеса упоры.

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

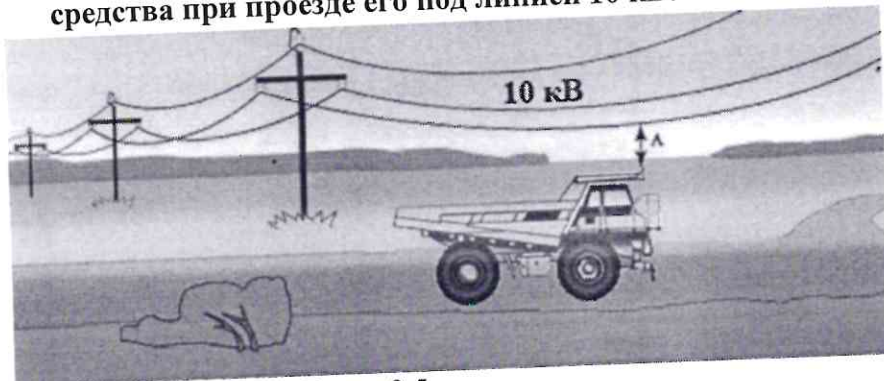
1. Взять огнетушитель и немедленно приступить к тушению очага пожара.
2. Выключить подогреватель и только затем приступать к тушению.
3. Перекрыть кран на топливном баке, выключить подогреватель и только затем приступить к тушению.

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



1. Не более чем на 0,2 МПа в поршневой полости (6) и на 1 МПа в полости противодавления (a)
2. Не более чем на 0,1 МПа в поршневой полости (6) и на 0,8 МПа в полости противодавления (a)
3. Не более чем на 0,8 МПа в поршневой полости (6) и на 1 МПа в полости противодавления (a)

4. Допустимое расстояние (A) 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 потребителях 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 минут 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), воздухом в состоянии рабочей тормозной системы «расторможено» (рукоятка крана находится в переднем положении) должно быть не более 0,05 МПа за 15 минут.

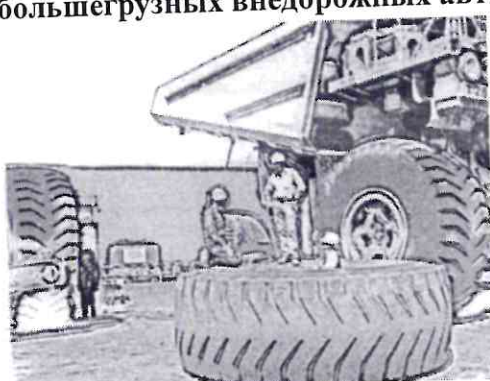
3. Правильно-варианты 1,2.

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

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

Билет № 5

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



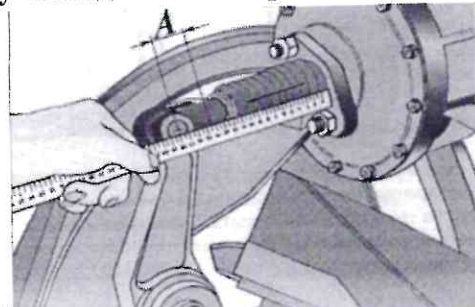
1. Монтаж и демонтаж колес необходимо проводить с помощью грузоподъемных механизмов.
2. Выпускать воздух из шины и накачивать можно только на демонтированных колесах.
3. Прежде чем раскрепить колесо на самосвале следует полностью выпустить воздух из шины.

- Перед монтажом колеса необходимо накачать шину воздухом до давления 0,1 МПа и после закрепления колеса на ступице накачать шину до номинального давления.

2. Гайки крепления колес рекомендуется подтягивать:

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

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



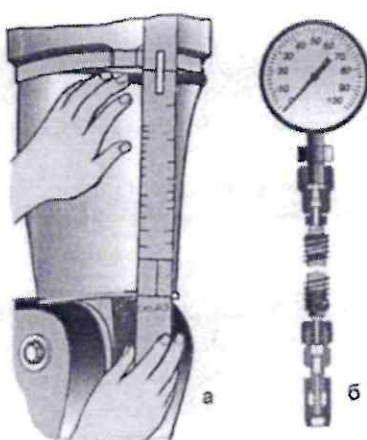
механизма ход штока (А) должен составлять:

- 35-50 мм.
- 50-65 мм.
- 65-70 мм.

4. Неисправным цилиндром подвески карьерных самосвалов БелАЗ считается:

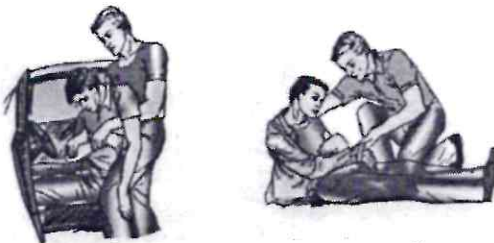
- Цилиндр, у которого торец проточки на картере маслосборника находится на большем, чем у остальных цилиндров расстоянии от зоны допустимой зарядки цилиндра по характеристической линейке (а), имеющейся в комплекте самосвала БелАЗ.
- Если давление газа по манометру (б) и показания характеристической линейки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

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



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

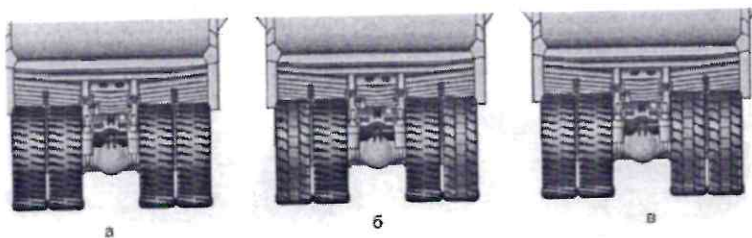
6.Последовательность действий при оказании пострадавшим в автоаварии:



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».

Билет № 6

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



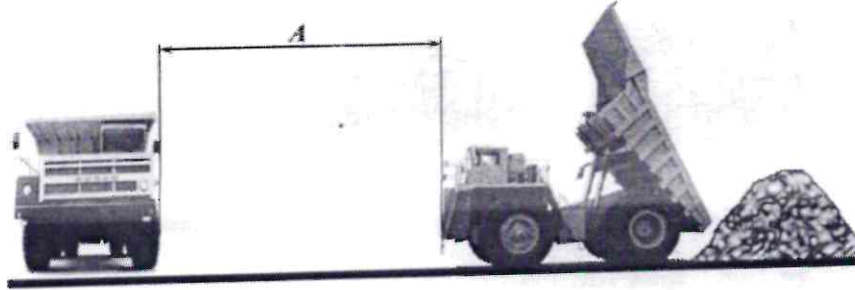
1. Допускается.
2. Допускается вариант б.
3. Допускается вариант в.
4. Не допускается вариант а.

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. Ожидавший 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 (A) при работе в горных отвалах:**

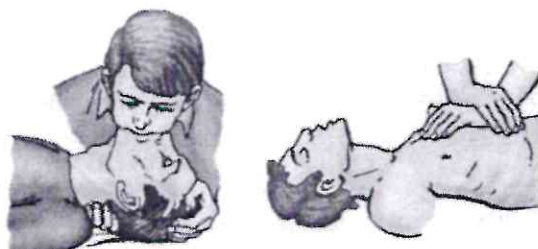


1. Не менее 3 м.
2. Не менее 5 м.
3. Не менее 10 м.

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:

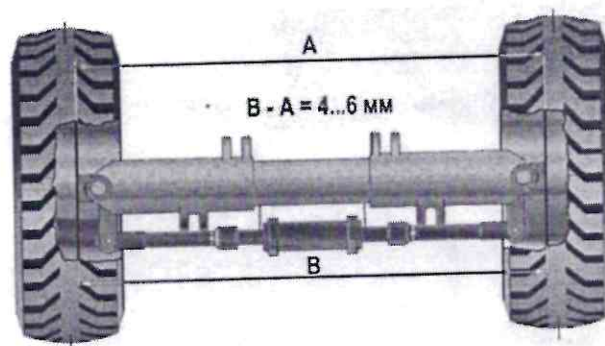


пострадавшего:

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.

Билет № 7

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 40-50 тыс. км пробега.
3. По достижении самосвалом 55-60 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 самос瓦льной платформы в поднятом состоянии?**



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.

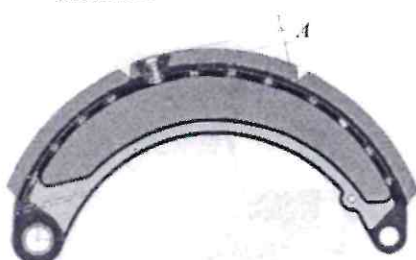
2. Как можно быстрее извлечь инородное тело из глаза.

3. Перевязать глаз стерильным бинтом и как можно быстрее доставить пострадавшего в

больницу.

Билет № 8

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



1. 2 мм.

2. 4 мм.

3. 6 мм.

2.Какие меры безопасности необходимо предпринять 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 (A) составляет:



1. На дорогах более 10 см, а в забоях и отвалах более 20 см.

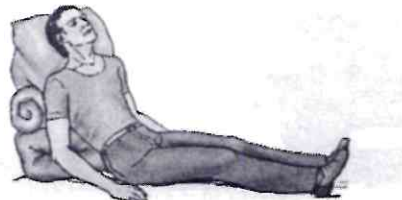
2. На дорогах более 5 см, а в забоях и отвалах более 15 см.

3. На дорогах более 15 см, а в забоях и отвалах более 25 см.

4.Разрешается ли начинать движение при поднятой платформе?



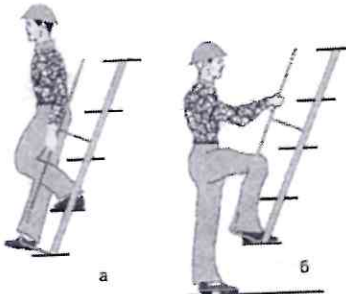
1. Разрешается.
 2. Запрещается.
 3. Разрешается отъехать для освобождения кузова.
- 5.Что нужно сделать в случае остановки самосвала на уклоне?**
- 1.Включить гидромеханическую передачу.
 - 2.Остановит двигатель.
 - 3.Затормозить стояночной тормозной системой, остановить двигатель, положить под колеса упоры.
- 6.При каких видах повреждений возможно сидячее или полусидячее положение при транспортировке пострадавшего?**



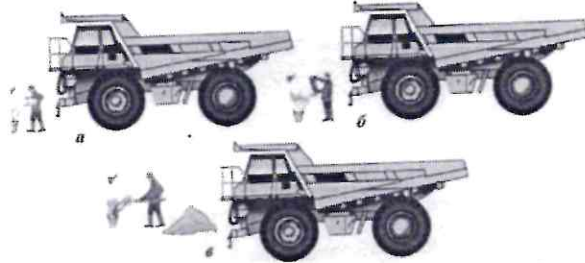
1. При переломах верхних конечностей, ранениях шеи.
2. При ранениях органов грудной клетки.
3. Во всех перечисленных случаях.

Билет №9

- 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 положением 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?



работающих в карьерах?

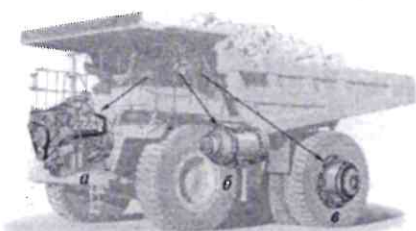
1. Обязательно.
2. Не обязательно при движении вне дорог.
3. На усмотрение водителя.

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

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

Билет № 10

1. Перед началом движения большегрузного негабаритного самосвала необходимо:

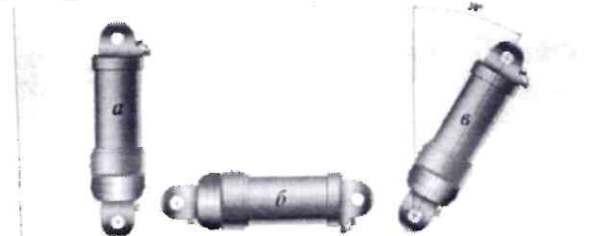


1. Запустить двигатель(а) и прогреть его до температуры 70°C.
2. Запустить двигатель(а) и прогреть его до температуры 70°C, прогреть гидромеханическую передачу (б) до температуры 40°C.
3. Запустить двигатель(а), прогреть его, гидромеханическую передачу (б) и бортовые редукторы (в) до температуры 40°C.

2. Скорость движения при буксировке большегрузного самосвала:

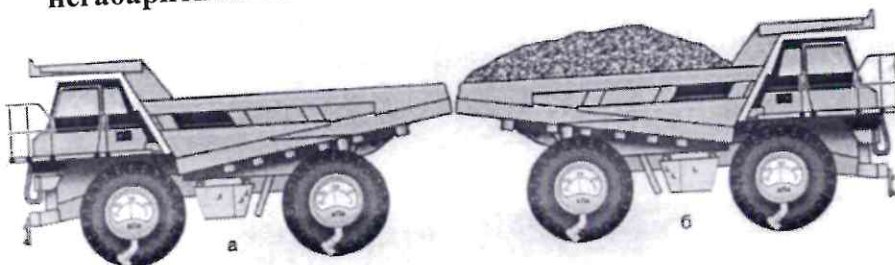
1. Груженого- не более 5 км/ч, порожнего-15 км/ч.
2. Груженого- не более 10 км/ч, порожнего-20 км/ч.

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 переезд кабелей, уложенных на почве в карьерах, при работе на линии карьерных самосвалов?

- 1.Зарещается.
2. Разрешается, если они ограждены специальными предохранительными устройствами.

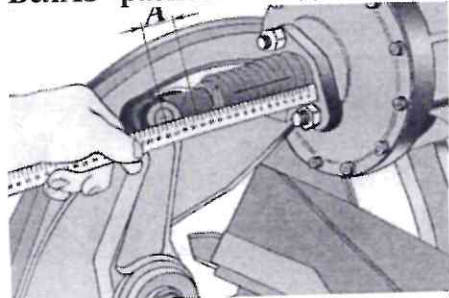
6.Какие действия необходимо предпринять при оказании первой доврачебной помощи при переломе плеча у пострадавшего?

- 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.

Билет № 11

- 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.
 - 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.

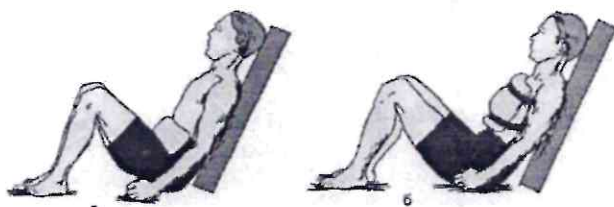
4. Разрешается ли движение вдоль железнодорожных путей при работе карьерных самосвалов на линии?

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 наложить 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.

Билет № 12

1. Как регулируется движение на технологических дорогах в карьерах?

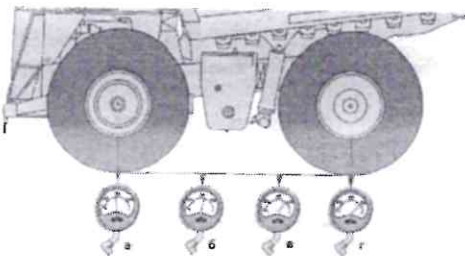
1. Соответствующими специальными знаками, устанавливаемыми администрацией карьера.
2. Дорожными знаками, предусмотренными действующими правилами дорожного движения.

2. Покидая кабину, водитель большегрузного самосвала должен:

1. Выключить двигатель, вынуть ключ из замка зажигания.
2. Затормозить самосвал стояночной тормозной системой.

3. Задача № 3. Зафиксировать педаль рабочей тормозной системы и затормозить самосвал стояночной тормозной системой.

3. Каким должно быть внутренне давление в шинах большегрузного самосвала при температуре их, равной окружающему воздуху?



1. $1.335 \pm 25 \text{ кПа}$ (а)

2. $575 \pm 25 \text{ кПа}$ (б)

3. $675 \pm 25 \text{ кПа}$ (в)

4. $775 \pm 25 \text{ кПа}$ (г)

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

1. Запрещается.

2. Разрешается, если имеется отвод выхлопных газов.

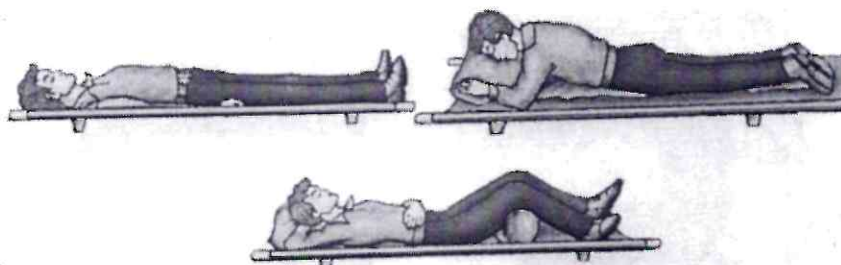
3. Разрешается при проведении отдельных видов работ, технология проведения которых требует запуска двигателя.

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?

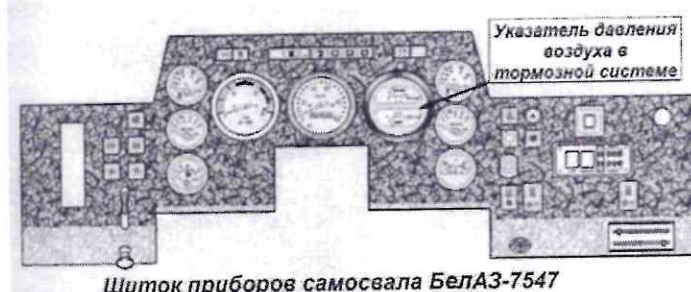
1. При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей.

2. При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости.

3. Во всех перечисленных случаях.

Билет № 13

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?

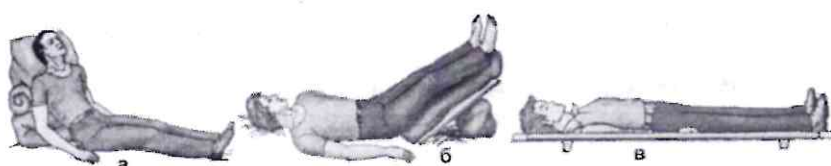


1. Не допускается.
- 2.Как исключение, в редких случаях допускается превышение номинальной грузоподъемности до 10%. Количество таких случаев не должно превышать 10% от числа всех рейсов за рассматриваемый период (сутки)
- 3.В исключительных случаях допустимы разовые превышения номинальной грузоподъемности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

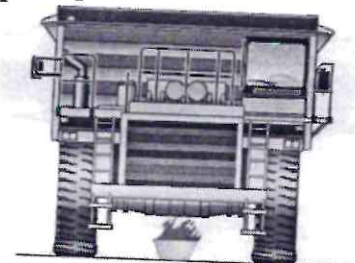
6.Как надо уложить пострадавшего, если у него отсутствует пульс или он плохо прощупывается, отмечается бледность в связи с кровотечением, кровопотерей?



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

Билет № 14

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.

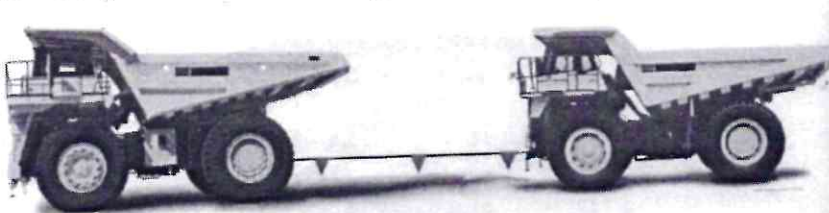
2. Для чего предназначена стояночная тормозная система на карьерных самосвалах БелАЗ?

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 планирует эксплуатировать более двух месяцев, то его устанавливают на хранение с консервацией, которая проводиться в следующих условиях?

1. Работы по консервации выполняются при температуре воздуха не ниже 15°, 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°.С.
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 на бок с полусогнутой ногой?



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

Билет № 15

1. Скорость движения при буксировке большегрузного самосвала:

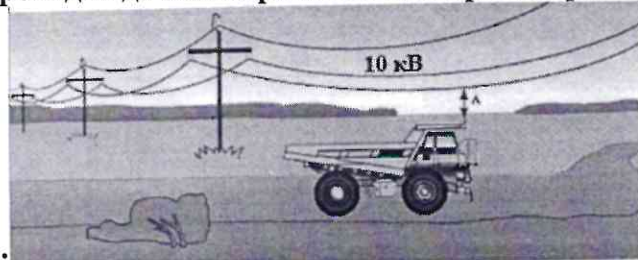
1. Груженого-не более 5 км/ч, порожнего-15 км/ч.
2. Груженого-не более 10 км/ч, порожнего-20 км/ч.

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 (A) от проводов до негабаритного автотранспортного средства



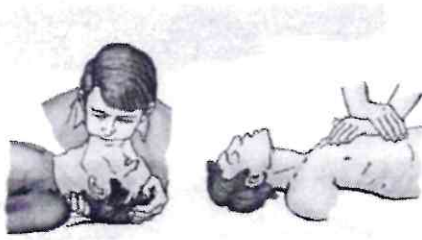
при проезде его под линией 10 кВ:

1. Более 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.

Билет № 16

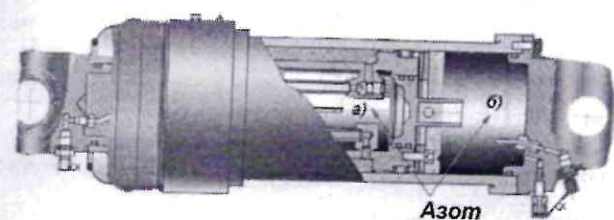
1. В каком ответе содержатся неправильные действия при загрузке карьерного



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 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:

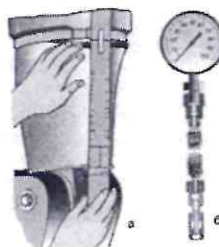


1. Не более чем на 0,2 МПа в поршневой полости(б) и на 1 МПа в полости противодавления(а).

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.

Билет № 17

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).

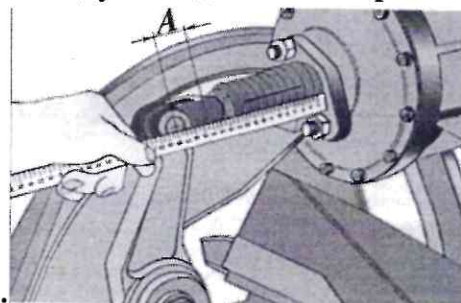
2. В случае возникновения пожара при пользовании предпусковыми подогревателями необходимо:

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



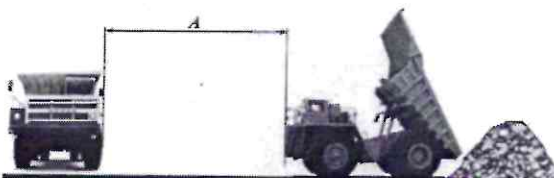
механизма ход штока (А) должен быть:

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.

Билет № 18

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



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 Т0-1 (каждые 5000 км пробега).
3. При проведении Т0-2 (каждые 10000 км пробега).
4. При проведении Т0-3 (каждые 20000 км пробега).

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

1. Ожидаящий 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?



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. Груженого-не более 5 км/ч, порожнего-15 км/ч.
2. Груженого-не более 10 км/ч, порожнего-20 км/ч.

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



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

Билет № 19

1. В каком ответе содержатся неправильные действия при монтаже и демонтаже колес



бельшегрузных внедорожных автотранспортных средств?

1. Монтаж и демонтаж колес необходимо проводить с помощью 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:

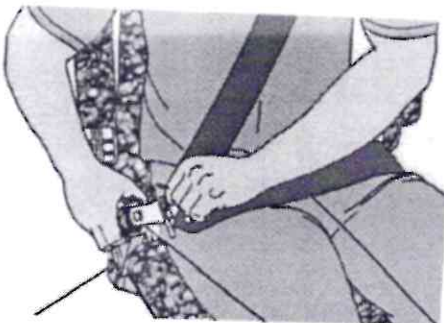
1. Ежедневное (ЕО), ТО-1 (через 250 часов работы двигателя), ТО-2 (через 500 часов работы двигателя), ТО-3 (через 1000 часов работы двигателя) и сезонное (через 1000 часов работы двигателя).
2. Ежедневное (ЕО), ТО-1 (через 300 часов работы двигателя), ТО-2 (через 600 часов работы двигателя), ТО-3 (через 1200 часов 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 средства 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.Не обязательно 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:



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.

Билет № 20

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.

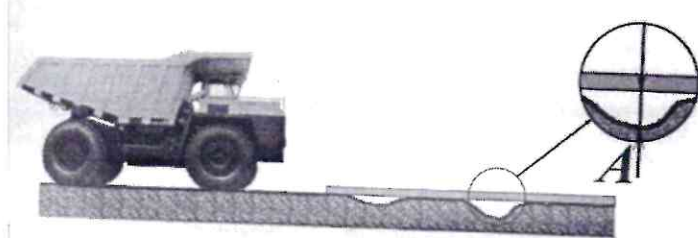
4.Правильно- варианты 1-3.

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 450 км/ч.

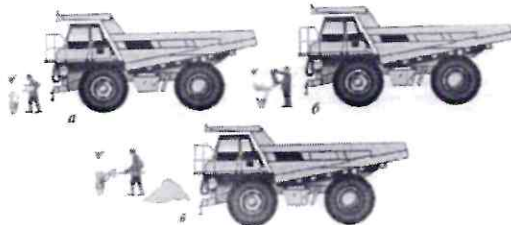
3.С целью безопасной эксплуатации карьерных самосвалов БелАЗ поверхность покрытия дорог должна быть ровной. Не допускается эксплуатация самосвалов при таких неровностях, если просвет между рейкой и поверхностью покрытия (A)



составляет:

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

4.Каким способом следует тушить горящее топливо?



- Вариант а.
- Вариант б.
- Вариант в.
- Варианты а, б.
- Варианты б, в.

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

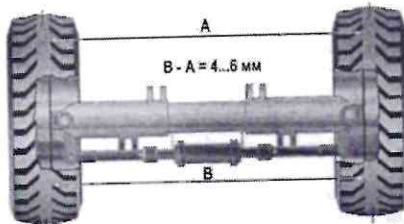
- Более двух месяцев.
- Более четырех месяцев.
- Более полугода.
- Более года.

6.Характерными признаками сотрясения мозга являются:

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

Билет № 21

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

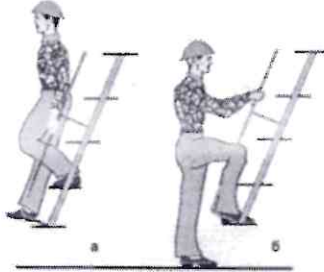


- Выключить двигатель.
- Выключить двигатель, затормозить стояночным тормозом.
- Выключить двигатель, затормозить стояночным тормозом, положить под колеса упоры.

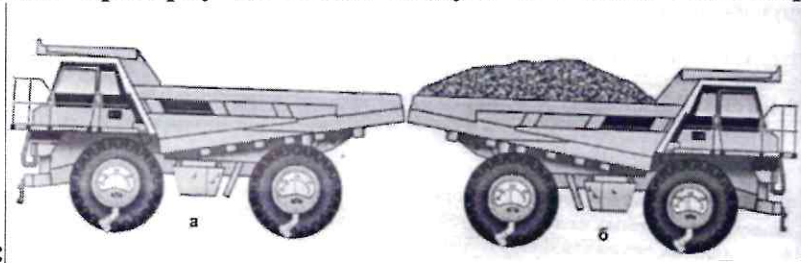
2.Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств зависит от износа управляемых колес, что требует регулярной проверки их схождения. Проверка должна осуществляться:

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

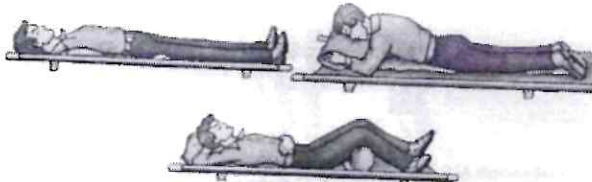
5. Что необходимо сделать в случае внезапной остановки двигателя во время движения самосвала?

1. Немедленно перевести рычаг 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 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.

Билет № 22

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:

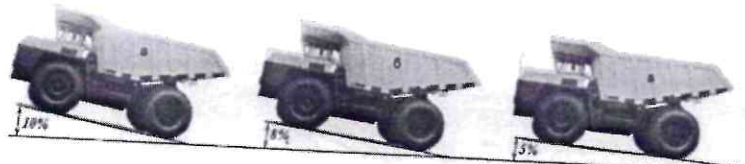
1. Строго в вертикальном положении(а).
2. Строго в горизонтальном положении(б).

3. Допускается отклонение от вертикального положения не более 30°(в).

4Правильно-варианты 2,3.

5Правильно-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 положением и нажать на кнопку планового останова двигателя.

6.Как 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)

Билет № 23

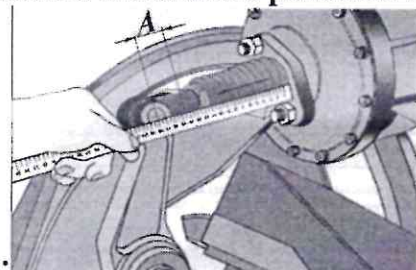
1.В целях противопожарной безопасности запрещается пользоваться открытым огнем в следующих случаях:

- 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.Груженого- не более 5 км/ч, порожнего-15 км/ч.
- 2.Груженого- не более 10 км/ч, порожнего-20 км/ч.

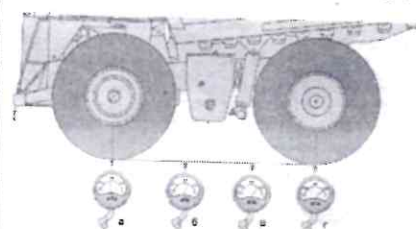
3.Для обеспечения нормальной работы тормозного механизма разность хода штока (A)



левого и правого колес должна быть не более:

- 1.1,3 мм.
2. 2,5 мм.
- 3.3,7 мм.

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



- 4.
1. $1.335\pm25\text{kPa}$ (а)
 2. $575\pm25\text{kPa}$ (б)
 3. $675\pm25\text{kPa}$ (в)
 4. $775\pm25\text{kPa}$ (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. 0,5 МПа и ниже.

3. 0,55 МПа и ниже.

6. В каком случае целесообразно уложить пострадавшего на бок с полусогнутой ногой?



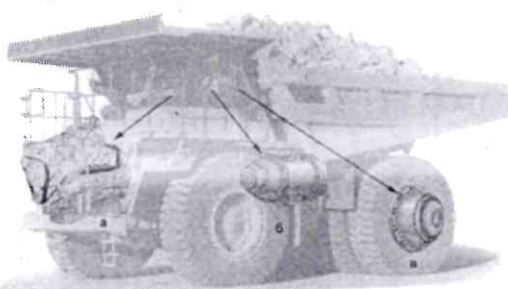
1. Если пострадавший находится в бессознательном состоянии.

2. В случае двустороннего повреждения грудной клетки.

3. При головокружении.

Билет № 24

1. Перед началом движения большегрузного негабаритного самосвала необходимо:



1. Запустить двигатель(а) и прогреть его до температуры 70°C.

2. Запустить двигатель(а) и 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 планирует эксплуатировать более двух месяцев, то его устанавливают на хранение с консервацией, которая проводиться в следующих условиях?

1. Работы по консервации выполняются при температуре воздуха не ниже 15°, 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 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. 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, 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, не вызывая заноса самосвала.

6. Иммобилизирующая 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.

Билет № 25

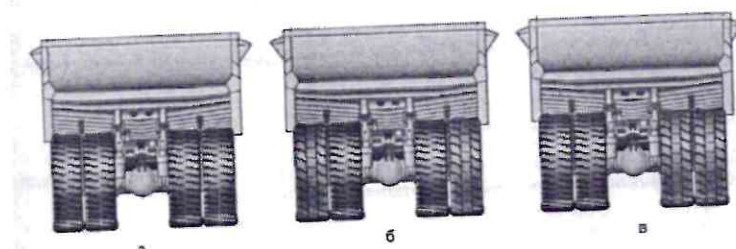
1. Разрешается ли перевозить посторонних людей при работе карьерных самосвалов на линии?

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

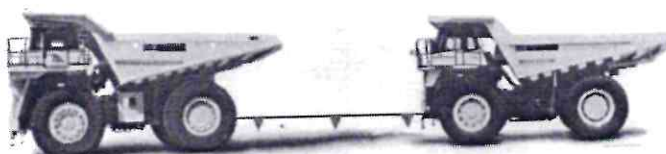
2. Покидая кабину, водитель большегрузного самосвала должен:

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 вариант в.
 4. Не допускается вариант а.
- 4. Разрешается ли проводить пуск двигателя буксированием самосвала?**



1. Разрешается тягачом большей мощности.
2. Запрещается.

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

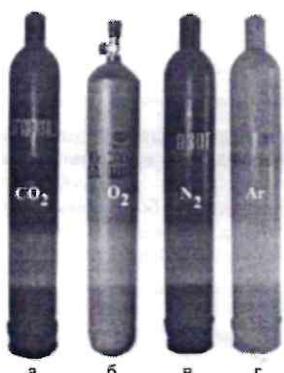
- 1.Наличия в системе охлаждения двигателя охлаждающей жидкости.
- 2.Отключений, состояния аккумуляторных батарей (с электролитом, без электролита).
3. Наличия смазки в узлах и агрегатах.
- 4.Правильно- варианты 1-3.

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).

Билет № 26

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



1.Ожидаящий 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 по 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 не разрешается 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. Какой газ используется при зарядке цилиндров подвески?



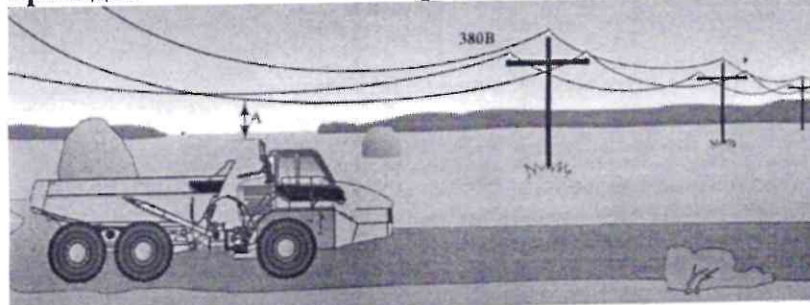
1.Углекислый газ (а)

2.Кислород (б)

3.Азот (в)

4.Аргон (г)

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



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 потребителях и неработающем компрессоре?

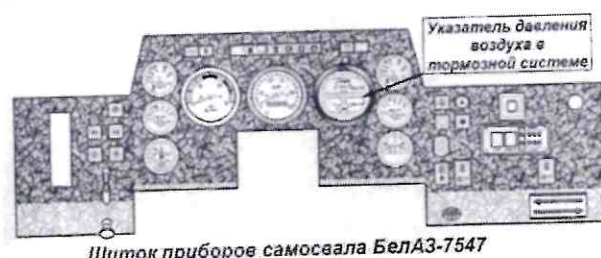
1. Снижение давления сжатого воздуха в каждом контуре рабочей тормозной системы, когда воздух из другого контура выпущен, должно быть не более 0,05 МПа за 30 минут при свободном положении органов управления.
2. Снижение давления сжатого воздуха в пневматическом приводе (оба контура заполнены воздухом в состоянии рабочей тормозной системы «заторможено» (педаль нажата до отказа), а стояночной тормозной системы «расторможено2» (рукоятка крана находится в переднем положении) должно быть не более 0,05 МПа за 15 минут.
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 нашательный спирт.
3. Уложить пострадавшего, наложить повязку на лоб и затылок.

Билет № 27

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



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.

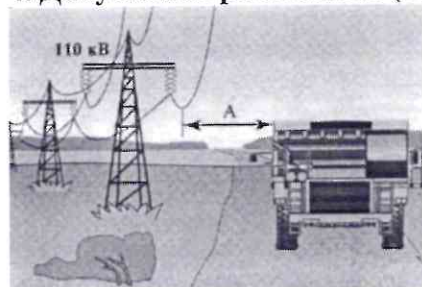
3. Водители большегрузных внедорожных автотранспортных средств, управляющие автомобилями с дизель-электрической трансмиссией, должны иметь квалификационную группу по электробезопасности:

1.Не ниже I

2.Не ниже II

3.Квалификационная группа не требуется.

4. Допустимое расстояние (A) от проезжающего 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:

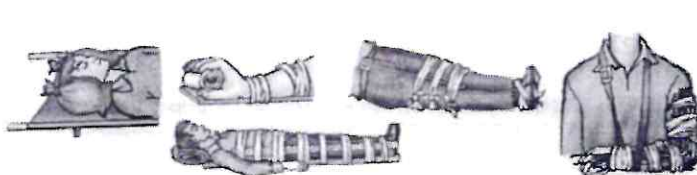
1. При проведении ТО-1 (каждые 5000 км пробега)

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

Билет № 28

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.

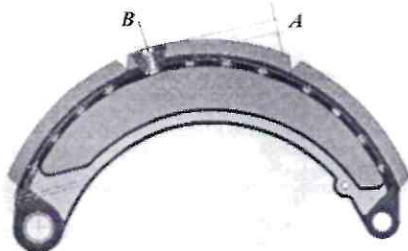
4. Два зеркала заднего вида.

5.Оборудование, перечисленное в пунктах 1-4, является обязательным.

2. Запрещается эксплуатация самосвалов, шины которых имеют:

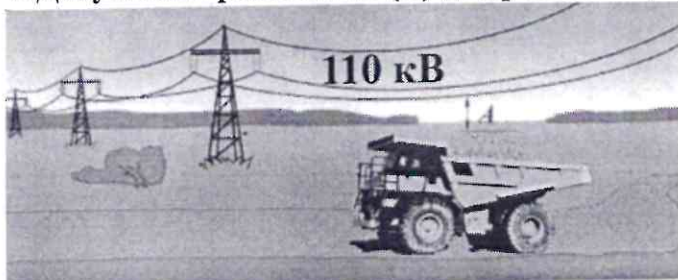
1. Предельный износ рисунка протектора, при котором его остановочная глубина равна нулю на площади, ограниченной половиной ширины и одной шестой длины окружности беговой дорожки, или на такой же суммарной площади.
2. Трещины протектора, достигающие корда.
3. Отслоение протектора и вздутие покровных резин 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. На 0,5 мм.
2. На 1 мм.
3. На 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:

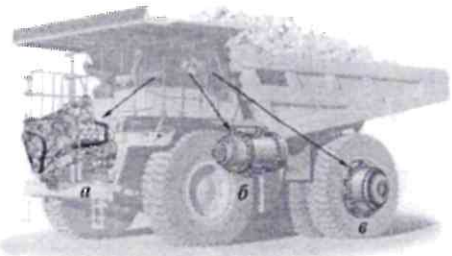
1. Движение автомобилей должно производиться без обгона.
2. В отдельных случаях при применении автомобилей с разной технической скоростью движения допускается обгон при обеспечении безопасных условий движения.
3. Правильно-варианты 1,2.

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.

Билет № 29

1.Перед началом движения большегрузного негабаритного самосвала необходимо:



- 1.Запустить двигатель(а) и прогреть его до температуры 70°C.
- 2.Запустить двигатель(а) и 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.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 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. 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.

Билет № 30

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 предпринять 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 буксирумыми пальцами, которые необходимо зафиксировать шплинтами.
3. Работы под поднятой платформой недопустимы.

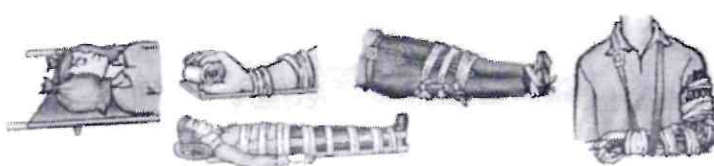
4. Постановке на хранение подлежат технически исправные, полностью укомплектованные и законсервированные самосвалы, эксплуатация которых не планируется сроком:

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)

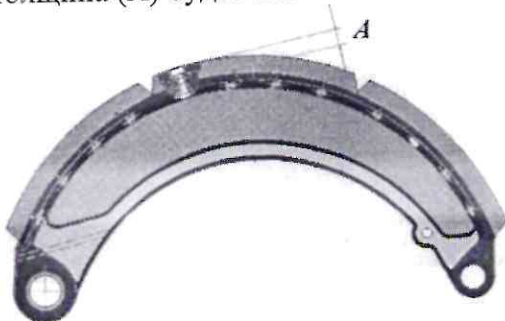
6. Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома (иммобилизация) позволяет:



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

Билет № 31

1. Накладки колодок тормозного механизма необходимо заменить, если их минимальная толщина (A) 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, 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. Укажите необязательные требования при погрузке горной массы в автомобили экскаваторами:

1. Ожидаящий погрузки автомобиль должен находиться за пределами радиуса действия экскаватора и становиться под погрузку только после разрешающего сигнала машиниста экскаватора.

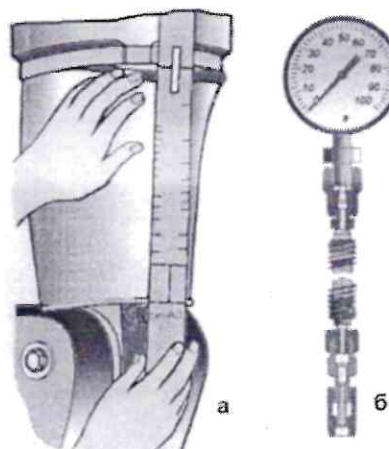
2. Находящийся под погрузкой автомобиль должен быть в пределах видимости машиниста экскаватора.

3. Находящийся по 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 (а), имеющейся в комплекте самосвала БелАЗ.

2. Если давление газа по манометру (б) и показания характеристической линейки отличаются на 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. Каким способом проверяется герметичность пневматического тормозного привода при давлении воздуха в нем не менее 0, 65 МПа, выключенных потребителях 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 минут 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» (рукойтка крана находится в переднем положении) должно быть не более 0,05 МПа за 15 минут.

3. Правильно-варианты 1,2.

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

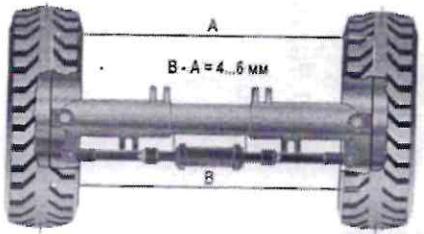
1. Применить имеющиеся болеутоляющие средства, обеспечить полный покой.

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

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

Билет № 32

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

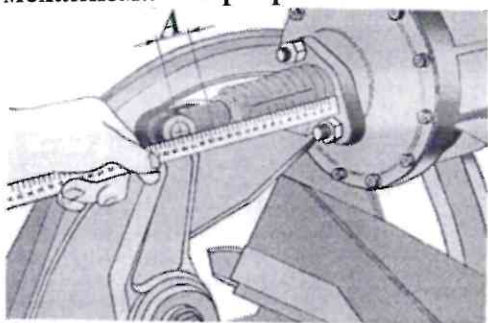


1. По достижении самосвалом 20-30 тыс. км пробега.
2. По достижении самосвалом 40-50 тыс. км пробега.
3. По достижении самосвалом 55-60 тыс. км пробега.

2. Виды и периодичность технического обслуживания карьерных самосвалов БелАЗ:

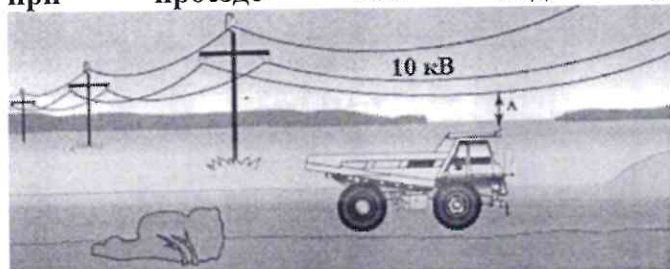
1. Ежедневное (EO), ТО-1 (через 250 ч работы двигателя), ТО-2 (через 500 ч работы двигателя), ТО-3 (через 1000 ч работы двигателя) и сезонное (через 1000 ч работы двигателя)
2. Ежедневное (EO), ТО-1 (через 300 ч работы двигателя), ТО-2 (через 600 ч работы двигателя), ТО-3 (через 1200 ч работы двигателя)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

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



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 напряжения 10 кВ:



1. Более 0,5 м.
2. Более 2 м.
3. Боле 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 проведении 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).

Билет № 33

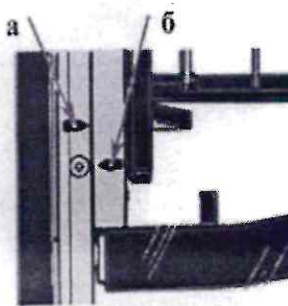
1. Как правильно держать вилы автопогрузчика во время движения по эстакаде без груза?



груза?

1. По направлению вверх.
2. По направлению вниз.
3. Не имеет значения.

2. На что указывают водителю отметки в виде стрелок (а, б) на внутренней и



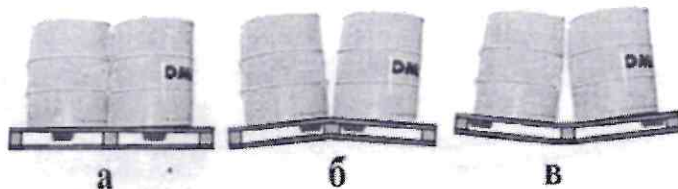
внешней мачтах автопогрузчика?

1. На достижение верхнего предела подъема груза.
 2. На достижение нижнего предела подъема груза.
 3. Технологические отметки для регулировки мачты.
3. Табличка грузоподъемности автопогрузчика указывает максимальную грузоподъемность:

		Nr.			
			Q (kg)		
			6960	6460	5660
h3 (mm)		6000	6960	6460	5660
5000		7470	6940	6080	
4000		8340	7740	6770	

1. В зависимости от расположения центра тяжести (D)
2. От желаемой высоты подъема груза (h3)
3. От факторов, указанных в пунктах 1,2

4.На каком рисунке правильно разведены вилы автопогрузчика?



- 1.На рис. а
2. На рис. б
3. На рис. в

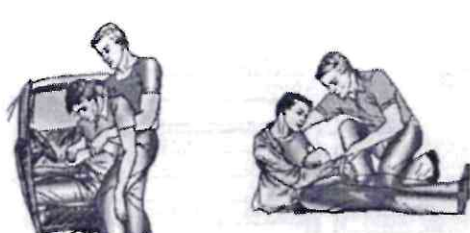
5.Разрешается ли добавить дополнительный груз для улучшения уравновешивания и управляемости автопогрузчика?



- 1.Разрешается.
- 2.Не разрешается.

3.Допускается при надежном креплении противовеса.

6.Последовательность действий при оказании пострадавшим в автоаварии:



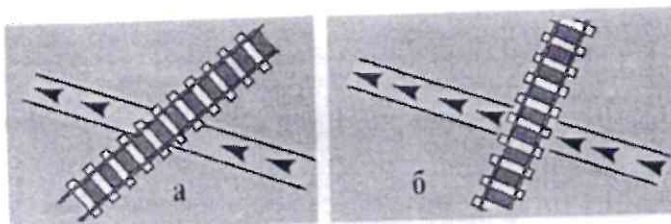
1.Организация вызова «скорой помощи» любым возможным способом, извлечение пострадавшего из транспортного средства, оказание первой помощи.

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».

Билет № 34

1.Как водитель автопогрузчика должен пересекать железнодорожные пути?



- 1.Двигаясь по диагонали (рис. а)
- 2.Двигаясь строго поперек пути (рис. б)
- 3.На усмотрение водителя.

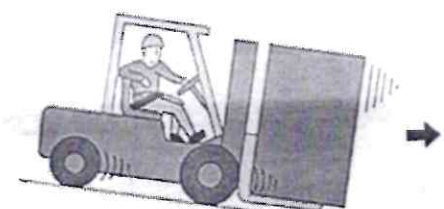
2. Разрешено ли водителю покидать автопогрузчик при поднятом грузе?



1. Разрешено. Не разрешено.

3. Разрешено при включении ручного тормоза.

3. Допустимый уклон при движении с грузом в транспортном положении:



1. Не более 14%.

2. Не более 16%.

3. Не более 20 %.

4. Допускается ли во время движения автопогрузчика перевозка сопровождающих на

грузе?

1. Допускается.

2. Не допускается.

3. Допускается при скорости не более 5 км/ч

5. Максимально допустимая скорость передвижения автопогрузчика:

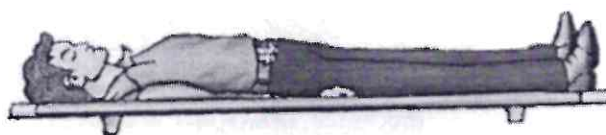


1. Не более 10 км/ч.

2. Не более 20 км/ч.

3. Не более 30 км/ч.

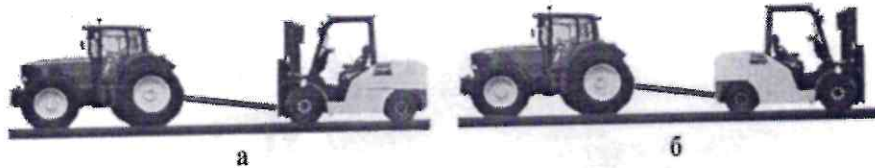
6. При каких видах повреждений обязательно лежачее положение пострадавшего при транспортировке?



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

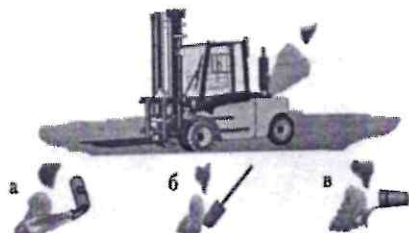
Билет № 35

1. На каком рисунке правильно показана буксировка автопогрузчика?



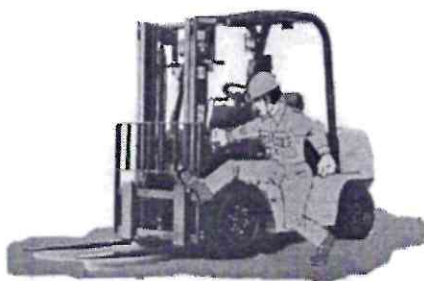
1. Буксировка передним ходом (а).
2. Буксировка задним ходом (б).
3. Правильно-пункты 1,2

2. Каким средством разрешено тушить горящие нефтепродукты?



1. Огнетушителем (а)
2. Песком (б)
3. Водой.
4. Правильно-пункты 1,2.
5. Правильно-пункты 1-3

3. Расстояние между вилами регулируется:



1. Рукой.
2. Ногой.
3. Любым подручным средством.

4. Допускается ли на площадку (вилы) навешивать и транспортировать навесные или кучающиеся грузы?

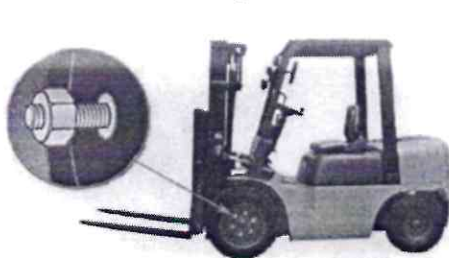


1. Разрешается при транспортировке на небольшое расстояние.

2. Запрещается.

3. Разрешается при необходимости.

5. Допускается ли эксплуатация автопогрузчика с ослабленным креплением диска колеса?



1. Допускается.

2. Запрещается.

3. Допускается в исключительных случаях.

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 и шеи.

3. Во всех перечисленных случаях.

Билет № 36

1. На каком расстоянии над поверхностью земли (а) должны располагаться вилы автопогрузчика при перемещении груза?



1. На расстоянии 15-20 см.

2. На расстоянии 20-30 см.

3. На расстоянии 30-40 см.

2.Действия водителя автопогрузчика при трогании с места:



- 1.Дать предупредительный сигнал.
- 2 Убедиться, что нет препятствий для начала движения.
- 3.Правильно-пункты 1,2

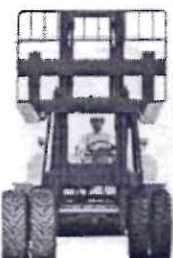
3.Что необходимо сделать, если при техническом обслуживании автопогрузчика случайно пролили на пол топливо или смазочные материалы?



- 1.Смыть моющим раствором.
- 2.Засыпать песком, убрать пропитанный нефтепродуктами песок в специально отведенное место.
- 3.Засыпать древесными опилками и оставить до полного пропитывания опилок нефтепродуктами.
- 4.Допускается ли эксплуатация автопогрузчика с поврежденной изоляцией на проводах?

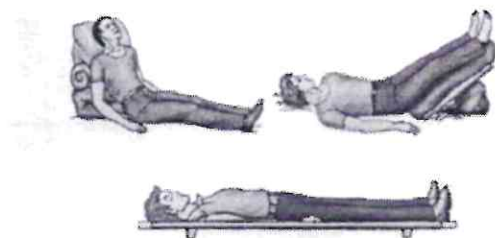


- 1.Допускается.
 - 2.Не допускается.
 - 3.Допускается с отключенным включателем «масса».
- 5.Допускается ли установка на одну ось автопогрузчика шин с различными типами рисунков протектора?**



- 1.Допускается.
- 2.Не допускается.
- 3.Допускается при выполнении аварийных работ.

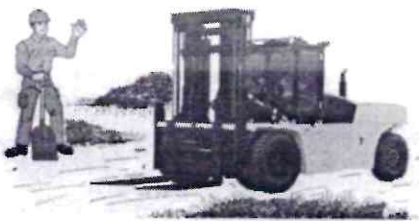
6.Как надо уложить пострадавшего, если у него отсутствует плохо прощупывается пульс, отмечается бледность?



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

Билет № 37

1.Поверхности, на которых работают автопогрузчики, должны быть:



1. Ровными.
- 2.Равномерными.
- 3.Без разливов воды или масла.
- 4.Все перечисленное.

2.Водителю запрещается покидать автопогрузчик, если:



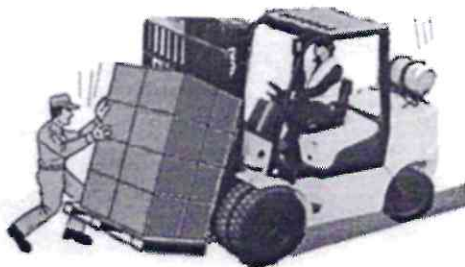
- 1.Вилы не упираются в грунт.
 - 2.Не включен ручной тормоз.
 - 3.Не включен двигатель.
 - 4.Правильно-варианты 1-3.
 - 5.Правильно-2,3
- 3.Допускается ли наклон вперед грузоподъемника с поднятым грузом в ситуации,**



изображенной на рисунке?

- 1.Не допускается.
- 2.Допускается.

4.Что запрещается водителю автопогрузчика во время движения?



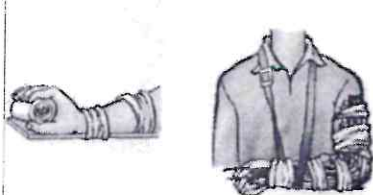
1. Резкое торможение и трогание с места.
- 2.Превышение допустимой скорости.
- 3.Правильно-варианты 1,2

5.Допускается ли при штабелировании грузов подъем работника на поддоне?



- 1.Допускается.
- 2.Не допускается.
- 3.Допускается при обеспечении безопасности.

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

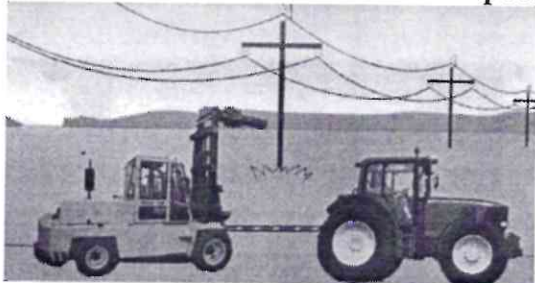


позволяет:

- 1.Уменьшит боль.
2. Предупредить осложнения и шок.
- 3.Все перечисленное.

Билет № 38

1.С какой максимальной скоростью допускается буксирование автопогрузчика?



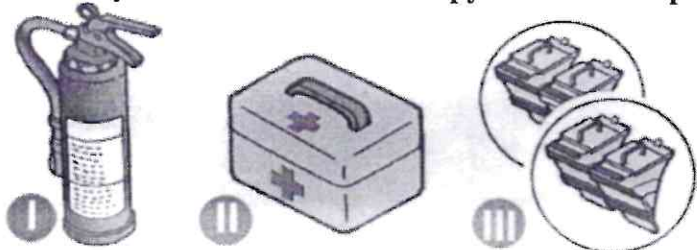
- 1.Не более 5 км/ч.
- 2.Не более 10 км/ч
- 3.Не более 20 км/ч

2. Разрешается ли перевозить посторонних людей на автопогрузчике?



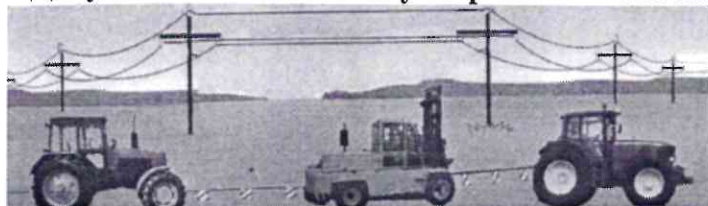
1. Разрешается.
2. Не разрешается.
3. Разрешается на короткие расстояния.

3. Эксплуатация автопогрузчика разрешается при отсутствии:



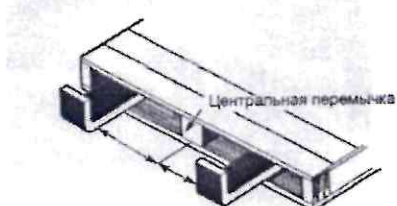
1. Аптечки (II)
2. Средств пожаротушения (I)
3. Противооткатных упоров (III)

4. Допускается ли буксировка автопогрузчика буксируным канатом?



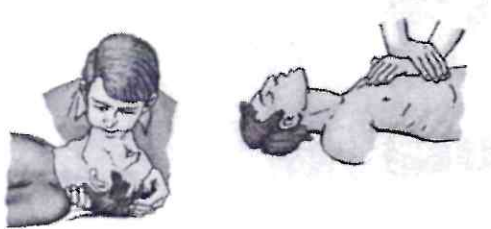
1. Допускается при буксировке со скоростью до 20 км/ч
2. Допускается, если прицепить к противоположному концу другую машину.
3. Допускается при использовании стояночного тормоза для притормаживания.
4. Не допускается.

5. Разрешается ли подхватывать груз, если клыки вил расположены несимметрично относительно плиты каретки?



1. Разрешается, если груз не выступает за габариты автопогрузчика.
2. Запрещается.

6.У пострадавшего не наблюдается сердечная и дыхательная деятельность.



Последовательность ваших действий:

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

Билет № 39

1.Какая разница давления допускается в левых и правых шинах автопогрузчика?



- 1.Не более 0,01 МПа.
- 2.Не более 0,05 МПа.
- 3.Разность давлений не регламентируется.

2.Предельно допустимое отклонение горизонтальной площадки при штабелировании грузов, поднятых на высоту 300-400 мм от грунта:



1. Не более 1 %
- 2.Не более 3 %
- 3.Не более 5 %

3.Груз, складируемый на поддон, должен быть:



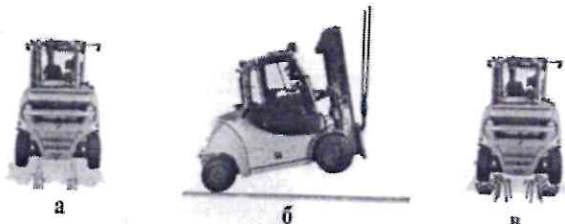
- 1.Устойчив.
- 2.Аккуратно сложен.
- 3.Равномерно распределен.
- 4.Правильно-пункты 1-3.

4.Каким образом необходимо развести вилы автопогрузчика для обеспечения равновесия груза?



- 1.На одинаковое расстояние от центральной перемычки.
- 2.Сместить вилы в сторону более тяжелой части груза.
- 3.Правильно-пункты 1,2.

5.Техническое обслуживание и ремонт автопогрузчиков разрешены, если:



- 1.Автопогрузчик выведен на домкратах(а)
- 2.Автопогрузчик выведен на тали (б)
3. автопогрузчик установлен на специальных подставках (в)

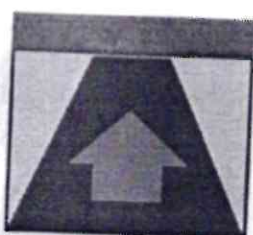
6.В каком случае целесообразно уложить пострадавшего на бок с полусогнутой ногой?



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

Билет № 40

1.На что указывает размещенная на автопогрузчике табличка?



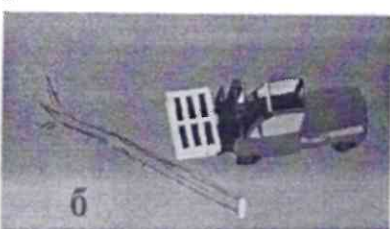
- 1.Место упора для домкрата.
- 2.Место зачаливания при погрузке на транспортное средство.
- 3.Место крепления на железнодорожной платформе.

2.Как правильно держать вилы автопогрузчика во время движения по эстакаде с грузом?



1.По направлению вверх.
2.По направлению вниз.
3.Не имеет значения.

3.Укажите способ правильного переезда препятствия автопогрузчиком.



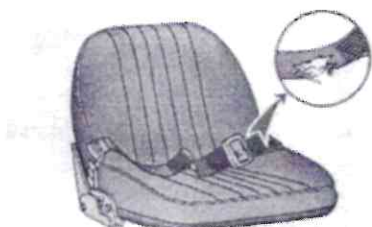
- 1.Только вариант а.
2.Только вариант б.
3.Возможны оба варианта.

4.Каким образом следует производить подъем (опускание) груза на автопогрузчике?



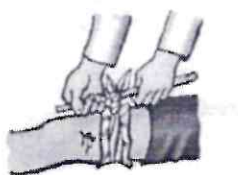
- 1.При полностью наклоненном назад грузоподъемнике.
2.При заторможенном стояночном тормозе.
3.Правильно- пункты 1,2

5.Что необходимо сделать при повреждении ремня безопасности, установленного на автопогрузчике?



- 1.Зашить надрыв прочной ниткой.
2.Скрепить ремень заклепками.
3.Заменить исправным.
4.Допускаются все варианты.

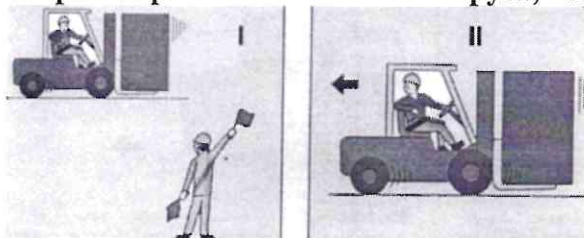
6. Для прекращения артериального кровотечения накладывают кровоостанавливающий жгут. Затяжка жгута проводится:



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

Билет № 41

1. При перевозке высокого груза, закрывающего видимость водителю, следует:



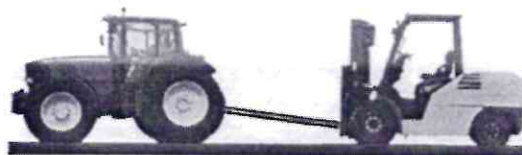
1. Воспользоваться помощью сигнальщика (I)
2. Двигаться с грузом задним ходом (II)
3. Допускаются оба варианта.

2. Трогаться с места вилочному автопогрузчику разрешается, если:



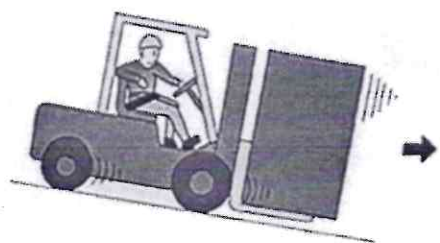
1. Грузоподъемное устройство стоит в положении строго вертикально, вилы приподняты над землей на 15-20 см (I)
2. Грузоподъемное устройство максимально наклонено назад, вилы приподняты над землей на 15-20 см (II)
3. Грузоподъемное устройство максимально наклонено вперед, вилы приподняты над землей на 15-20 см (III).

3. Разрешается ли производить запуск двигателя путем буксировки погрузчика?



1. Разрешается.
2. Не разрешается.
3. Допускается в исключительных случаях с соблюдением мер техники безопасности.

4. Съезд с уклона автопогрузчика с грунтом производится:



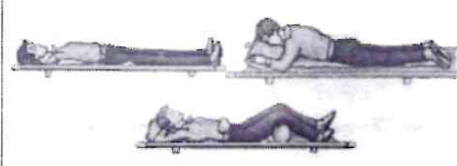
1. Задом.
2. Передом.
3. Любым из перечисленных способов.

5. Движение автопогрузчика поперек склонов:



1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается только без груза и в дневное время.

6. В каком положении необходимо транспортировать пострадавшего с повреждением костей таза?



1. Лежа на спине.
2. Лежа на животе.
3. Лежа на спине с прокладкой под колени.

Билет № 42

1. Эксплуатация автопогрузчика с признаками течи топлива из топливопроводов:



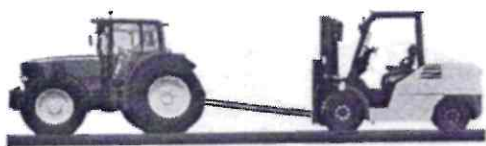
1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Допускается до конца смены при незначительном каплепадении топлива.

2. Разрешается ли передвижение автопогрузчика с высокоподнятыми вилами?



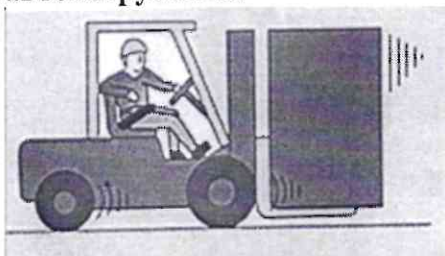
1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается только при отсутствии груза на вилах.

3. Буксировать автопогрузчик с заглушенным двигателем необходимо:



1. На жесткой сцепке.
2. На гибкой сцепке.
3. Можно применять оба способа.

4. Подхватывать груз, если его масса превышает максимальную грузоподъемность автопогрузчика:



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

5. Можно ли при заправке топливом или проверке уровня в баке с рабочей жидкостью пользоваться открытым огнем?



1. Можно.
2. Нельзя.
3. Можно, не поднося огонь близко к горловине.

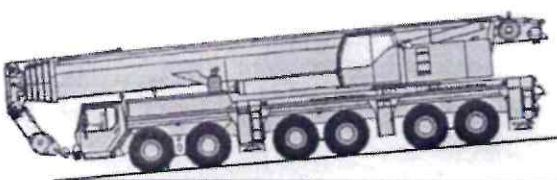
6.Наблюдается артериальное кровотечение из конечности. Для его прекращения накладываем кровоостанавливающий жгут. Затяжка жгута ведем:



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

Билет № 43

1.При движении длиннобазового автокрана под уклон торможение разрешается производить:



- 1.Только рабочим тормозом.
- 2Только тормозом-замедлителем. Если этого недостаточно, то необходимо притормаживать ходовое устройство рабочим тормозом и переключаться на более низкий диапазон передач.

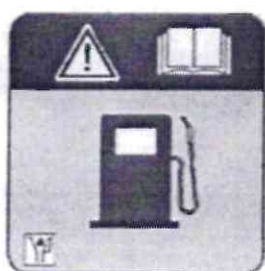
2.В инструкции по эксплуатации автомобильных кранов имеются абзацы, помеченные знаком, указанным на рисунке, который указывает на инструкцию:



ОСТОРОЖНО

- 1.Несоблюдение которой непосредственно приводит к несчастным случаям, таким как тяжелый травматизм или даже гибель пострадавшего.
- 2.Несоблюдение которой может привести к несчастным случаям, влекущим за собой тяжелый травматизм или гибель пострадавших.
3. Несоблюдение которой может привести к несчастным случаям, таким как травматизм или серьезное повреждение машины.

3.Что означает знак, установленный на автомобильном кране?



- 1.Предупреждающее указание: «Заправлять только на специализированных заправках»
2. Предупреждающее указание: «Заливать только дизельное топливо»
- 3.Предупреждение о необходимости соблюдения противопожарных мер при заправке топливом.

4. Для безопасной работы длиннобазового автокрана важно ежедневно контролировать затяжку гаек крепления колес. При этом опасность представляет как их ослабление, так и чрезмерная затяжка. Наибольший момент затяжки колесных гаек должен составлять:



1. 400 Нм.
2. 500 Нм.
3. 600 Нм.

5. Что означает предупреждающая табличка, установленная на автомобильном кране?



1. Предупреждение об опасности высовывать руки в открытое окно.
 2. Предупреждение о необходимости осторожности прищемления пальцев руки, рук, головы или других частей тела блоком.
 3. Предупреждение о необходимости соблюдении осторожности при техническом обслуживании автокрана.
6. Техника проведения закрытого массажа сердца предполагает расположение рук на груди пострадавшего в соответствии с рисунком. Дальнейшие действия оказывающего помощь:



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.

Билет № 44

1. Выравнивание нагрузки между осями на многоосных автокранах осуществляется:



1. Регулированием давления в шинах каждого моста и смещением противовесов.
С помощью гидроцилиндров подвески мостов.

2. В инструкции по эксплуатации автомобильных кранов имеются абзацы, помеченные знаком, указанным на рисунке, который указывает на инструкцию:



ОПАСНО

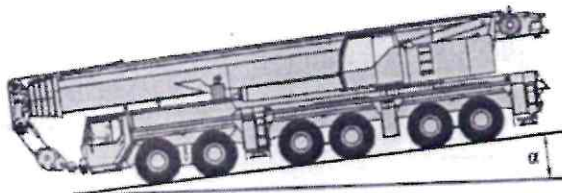
1. Несоблюдение которой непосредственно приводит к несчастным случаям, таким как тяжелый травматизм или даже гибель пострадавшего.
2. Несоблюдение которой может привести к несчастным случаям, влекущим за собой тяжелый травматизм или гибель пострадавших.
3. Несоблюдение которой может привести к несчастным случаям, таким как травматизм или серьезное повреждение машины.

3. Что означает предупреждающая табличка, установленная на автомобильном кране?



1. Не следует влезать на автокран и слезать с него, используя выносные опоры.
2. Запрещается влезать на выносные и слезать с них.
3. Правильно-варианты 1,2

4. При остановке автокрана на склоне или подъеме с достаточной несущей способностью грунта при затянутом стояночном тормозе крутизна α должна быть не более:



- 1.10%
- 2.15%.
- 3.18%
- 4.20%

5. Что означает предупреждающая табличка, установленная на автомобильном кране?



1. Запрещение кому бы то ни было даже рабочим, входить в заднюю рабочую зону в пределах вылета.

2. Предупреждение о необходимости соблюдать безопасное расстояние вспомогательным рабочим при нахождении в зоне работы крана.

6. При артериальном кровотечении из конечности давящую повязку необходимо

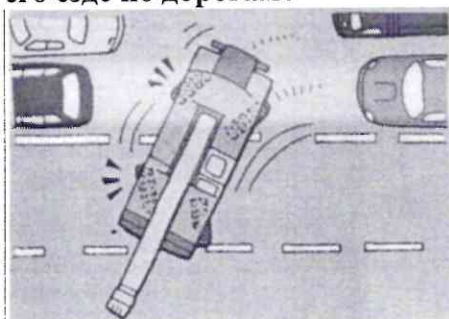


наложить:

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

Билет № 45

1. Допустимо ли использование рулевого управления задними колесами автокрана при его езде по дорогам?



1. Допустимо с целью уменьшения радиуса поворота в стесненных условиях.
 2. Недопустимо. При езде по дорогам управление осуществляется передними колесами, а задние должны быть заблокированы.
2. В инструкции по эксплуатации автомобильных кранов имеются абзацы, помеченные знаком, указанным на рисунке, который указывает на инструкцию:



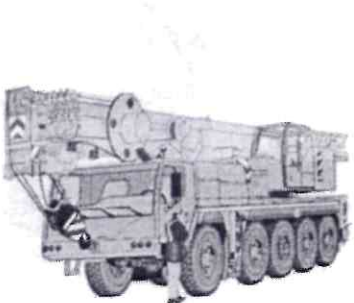
ВНИМАНИЕ

1. Несоблюдение которой непосредственно приводит к несчастным случаям, таким как тяжелый травматизм или даже гибель пострадавшего.
 2. Несоблюдение которой может привести к несчастным случаям, влекущим за собой тяжелый травматизм или гибель пострадавших.
 3. Несоблюдение которой может привести к несчастным случаям, таким как травматизм или серьезное повреждение машины.
3. Что означает знак, установленный на автомобильном кране?



1. Запрещающий знак «Работать без перчаток запрещается»
2. Запрещающий знак «Вход посторонним лицам запрещен»
3. Предписывающий знак «Работать без спецодежды не разрешается»

4. Крюковую подвеску длиннобазового автокрана разрешается перевозить впереди, если крюковая подвеска:



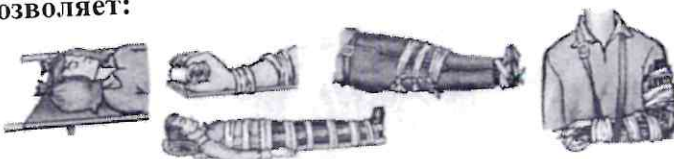
1. Разрешена в текущем состоянии передвижения крана.
2. Запасована минимум четырехкратно.
3. Подвешена на переднем буксирно-цепном устройстве с помощью предусмотренной для этого проушины и закреплена.
4. Правильно-варианты 1,3
5. Правильно-варианты 1-3

5. Что означает данный предупреждающий знак?



1. Зона разворота крана.
2. Предупреждение о возможном разрыве строп.
3. Предупреждение о висячем грузе. Не допускается кому бы то ни было, даже рабочим, работающим на стройплощадке, проходить под поднятым грузом.

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



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