



---

**Экзаменационные билеты  
для приема теоретического экзамена  
по безопасной эксплуатации  
самоходных машин категории “D”**

**Утверждены  
Главгостехнадзором России**



**Москва  
ФГНУ “Росинформагротех”  
2003**

УДК 656. 13. 052.8(079.1)

ББК 39.808

Э 36

Авторы: **А.Г. Левшин, А. В. Богатырев, С. М. Семин**

Под общей редакцией доктора технических наук, профессора **А.Г. Левшина** (МГАУ)  
и доктора сельскохозяйственных наук, профессора **Ю.Л. Колчинского**  
(НИЦ “Гостехнадзор” ФГНУ “Росинформагротех”)

**Левшин А. Г. , Богатырев А. В. , С. М. Семин**

Э 36 **Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «D».** – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2003. – 100 с.

**ISBN 5-7367-0437-4**

Настоящее пособие является официальным изданием утвержденных Главгостехнадзором России экзаменационных билетов, предназначенных для приема теоретических экзаменов на право управления самоходными машинами категории «D».

Экзаменационные билеты подготовлены по заказу Главгостехнадзора России Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. За незаконное воспроизведение, распространение, переработку или иное использование настоящих “Экзаменационных билетов” наступает ответственность, предусмотренная законами Российской Федерации.

ББК 39.808  
УДК 656. 13. 052.8(079.1)

ISBN 5-7367-0437-4

© Минсельхоз России, 2003  
© ФГНУ «Росинформагротех», 2003

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Билет № 1 .....	5
Билет № 2 .....	7
Билет № 3 .....	9
Билет № 4 .....	11
Билет № 5 .....	13
Билет № 6 .....	15
Билет № 7 .....	17
Билет № 8 .....	19
Билет № 9 .....	21
Билет № 10 .....	23
Билет № 11 .....	25
Билет № 12 .....	27
Билет № 13 .....	29
Билет № 14 .....	31
Билет № 15 .....	33
Билет № 16 .....	35
Билет № 17 .....	37
Билет № 18 .....	39
Билет № 19 .....	41
Билет № 20 .....	43
Билет № 21 .....	45
Билет № 22 .....	47
Билет № 23 .....	49
Билет № 24 .....	51
Билет № 25 .....	53
Билет № 26 .....	55
Билет № 27 .....	57
Билет № 28 .....	59
Билет № 29 .....	61
Билет № 30 .....	63
Билет № 31 .....	65
Билет № 32 .....	67
Билет № 33 .....	69
Билет № 34 .....	71
Билет № 35 .....	73
Билет № 36 .....	75
Билет № 37 .....	77
Билет № 38 .....	79
Билет № 39 .....	81
Билет № 40 .....	83
Билет № 41 .....	85
Билет № 42 .....	87
Билет № 43 .....	89
Билет № 44 .....	91
Билет № 45 .....	93
Таблица правильных ответов .....	95
Правильные ответы со ссылками на нормативные документы .....	96
Нормативно-техническая документация .....	99

## ВВЕДЕНИЕ

*Настоящее пособие издается впервые. Экзаменационные билеты используются для приема теоретических экзаменов по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «D»–колесных машин с двигателями мощностью свыше 77,2 кВт. После сдачи теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин кандидат должен сдать еще следующие экзамены:*

*для получивших квалификацию тракториста-машиниста — по эксплуатации машин и оборудования — теория;*

*для получивших квалификацию тракториста или машиниста самоходной машины — по правилам дорожного движения — теория;*

*комплексный практический экзамен по навыкам вождения, безопасной эксплуатации машин и правилам дорожного движения.*

*Прием экзаменов и выдача удостоверения тракториста-машиниста (тракториста) осуществляется органами гостехнадзора. Экзаменационные билеты подготовлены в соответствии с требованиями «Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999 г. № 796.*

*Пособие состоит из 45 экзаменационных билетов, включающих в себя восемь вопросов. На каждый вопрос приведены несколько вариантов ответов, один из которых правильный. Оценка «сдал» выставляется, если экзаменуемый в отведенное время ответил правильно на семь-восемь вопросов. В противном случае ему выставляется оценка «не сдал».*

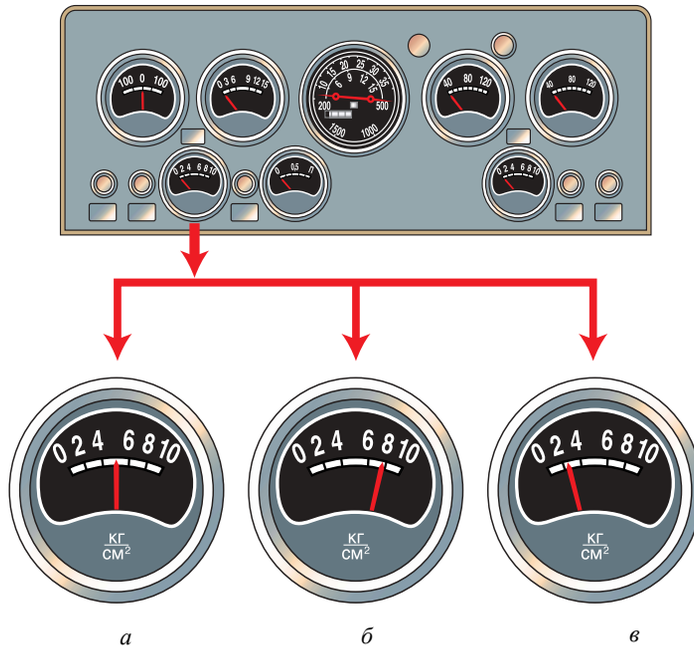
*Для контроля в конце издания помещены правильные ответы со ссылками на нормативные документы, список которых также приведен в пособии.*

*Ваши отзывы, замечания и предложения направляйте в НИЦ «Гостехнадзор» ФГНУ «Росинформагротех» по адресу: 141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60.  
Тел.: (095) 993-44-04; 993-55-83; (09653) 112-47.  
Факс из Москвы (253) 164-90; из др. городов (09653) 164-90.  
E-mail: fgnu@rosinformagrotech.ru; nicgtn@mail.ru  
<http://www.rosinformagrotech.ru>*

1. Кто имеет право управлять тракторами типа Т-150К и К-700?

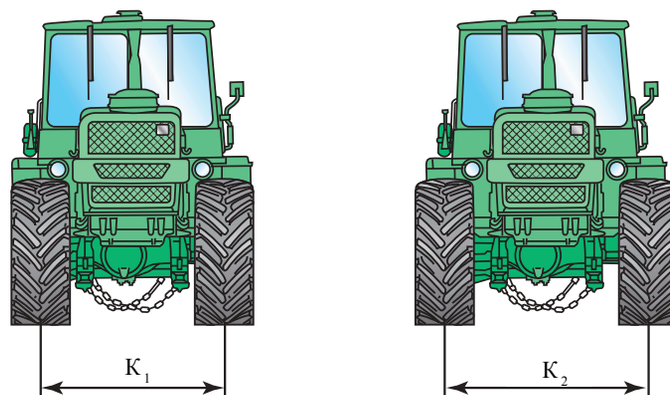
1. Водители, имеющие удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) с открытой категорией “D”.
2. Водители, имеющие удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) с открытой категорией “F”.
3. Тракторист-машинист первого класса.

2. При каком давлении в пневмосистеме можно начинать движение самоходной машины?



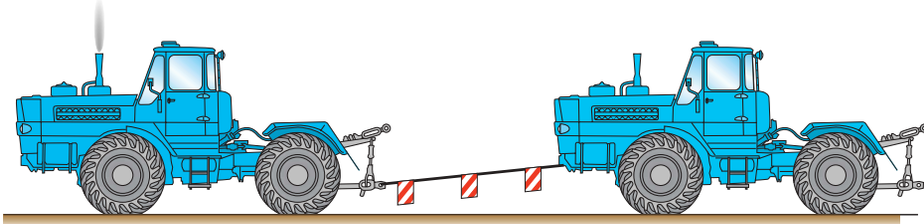
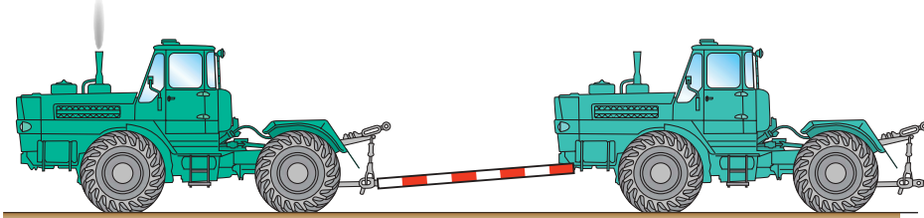
1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

3. На какую колею должны быть расставлены колеса самоходной машины при выполнении транспортных работ?



1. Не имеет значения.
2. На максимальную, определяемую заводом-изготовителем ( $K_2$ ).

4. Какое буксирное устройство необходимо применять при буксировке самоходной машины с неисправными двигателем и коробкой перемены передач?



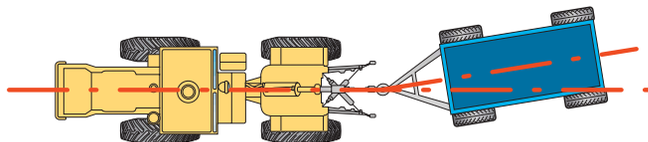
1. Буксирный трос длиной 6 м.
2. Буксирный трос длиной 4 м.
3. Жесткая сцепка.

5. Что нужно сделать, начиная движение, при перевозке людей на прицепной машине, тележке?

1. Дать звуковой сигнал.
2. Дать звуковой сигнал и плавно отпустить педаль сцепления.
3. Перевозка запрещена.

6. Какой увод (вильяние) прицепа допускается при прямолинейном движении агрегата?

1. Увод (вильяние) не допускается.
2.  $\pm 0,5$  м от оси движения.
3.  $10^\circ$  от оси движения.



7. Каким образом физическое здоровье водителя влияет на безопасность дорожного движения?

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

8. Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?

1. Подтекание масла и охлаждающей жидкости.
2. Повышенная дымность дизеля.
3. Обе неисправности ведут к загрязнению окружающей среды.



4. Можно ли эксплуатировать самоходную машину при неисправном гидроусилителе руля?

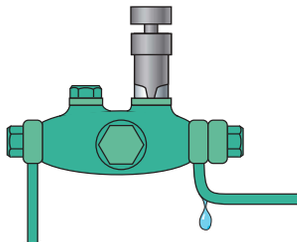
1. Можно, при движении со скоростью до 5 км/ч.
2. Можно на любых работах.
3. Нельзя.

5. Какова допустимая остаточная высота почвозацепов ведущих колес (А)?



1. 15 мм.
2. 10 мм.
3. 7 мм.

6. Какое подтекание топлива допускается в приборах системы питания?



1. Не более одной капли в минуту.
2. Не более одной капли в час.
3. Подтекание не допускается.

7. Каким образом необходимо уложить пострадавшего, если у него отсутствует или плохо прощупывается пульс, отмечается бледность?



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

8. При неправильной регулировке топливной аппаратуры двигателя какие параметры могут вызвать запрет на эксплуатацию из-за загрязнения окружающей среды?

1. Превышение установленной нормы дымности.
2. Превышение установленного расхода топлива.
3. Уменьшение установленной мощности двигателя.

1. Какие документы из представленных нужно иметь водителю при выполнении транспортных работ?



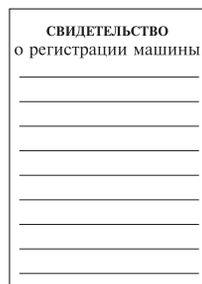
*a*



*б*



*в*



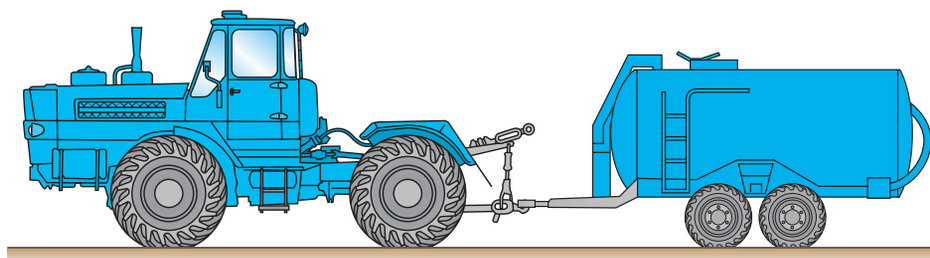
*г*



*д*

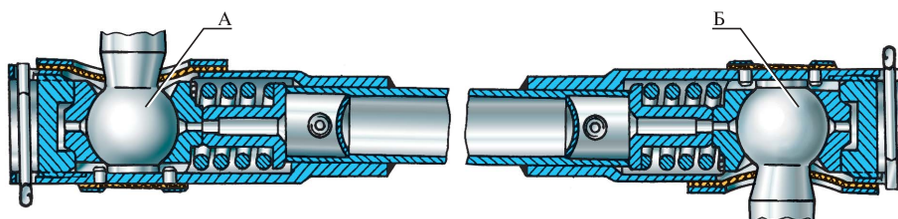
1. Документ *a*.
2. Документы *a*, *в* и *д*.
3. Документы *a*, *б* и *в*.
4. Документы *a*, *б*, *г* и *д*.

2. Что должно срабатывать чуть раньше – тормоза самоходной машины или прицепа?



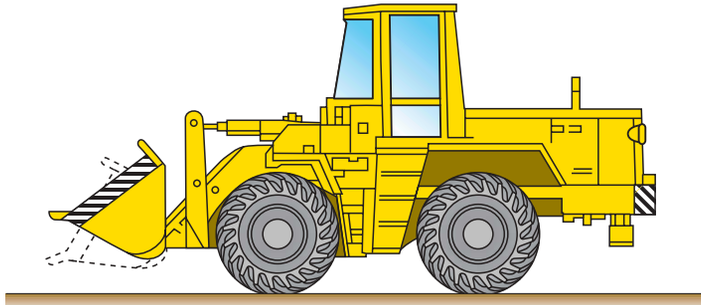
1. Самоходной машины.
2. Прицепа.
3. Одновременно самоходной машины и прицепа.

3. Какие зазоры допустимы в шарнирах А и Б соединительной тяги рулевого управления?



1. Люфт не допускается.
2. Допускается до 2-3 мм.
3. Допускается до 0,5 -1 мм.

4. Допускается ли самопроизвольная усадка штока гидроцилиндра навесной системы при нахождении рукоятки распределителя в положении “Нейтраль” при транспортных переездах?



1. Не регламентируется.
2. Допускается в пределах, рекомендованных заводом-изготовителем.
3. Не допускается.

5. Какова должна быть величина свободного хода педали рабочего тормоза?

1. 10-15 мм.
2. 15-25 мм.
3. Свободный ход не допускается.

6. Какова максимальная скорость движения самоходной машины с прицепом по грунтовым дорогам?

1. 35 км/ч.
2. 25 км/ч.
3. 15 км/ч.

7. 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.



8. Каким образом обозначается тара, в которой хранят и перевозят низкозамерзающие охлаждающие жидкости (антифризы), а также порожняя тара из-под них?

1. Надпись несмываемой краской “Яд”.
2. Надпись “Яд”, а также знак, установленный для обозначения ядовитых веществ.
3. Тара никак не обозначается.

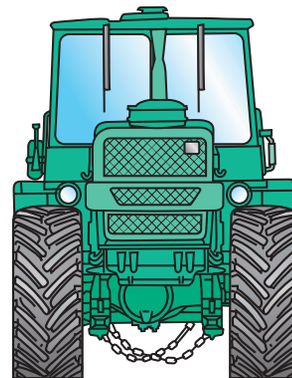
1. Как должна быть оборудована самоходная машина с прицепом при выезде на дороги общего назначения?



*а*



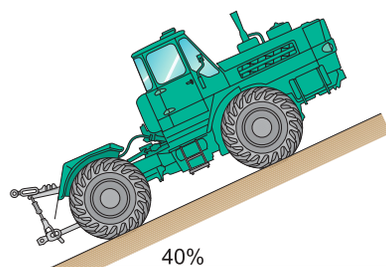
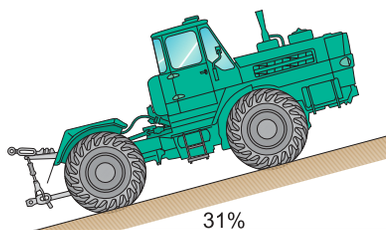
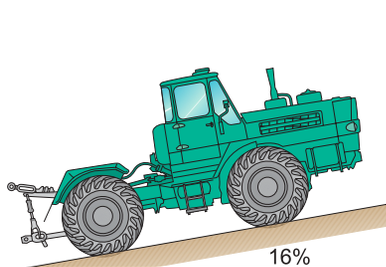
*б*



*в*

1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

2. На каком уклоне должен удерживать самоходную машину с прицепом стояночный тормоз?

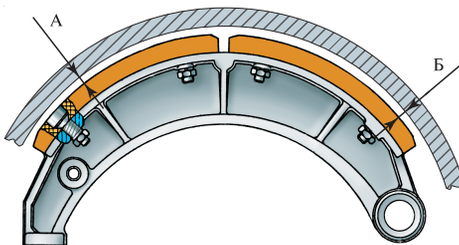


1. 16%.
2. 31%.
3. 40%.

3. С какой скоростью нужно подъезжать задним ходом для подсоединения прицепа?

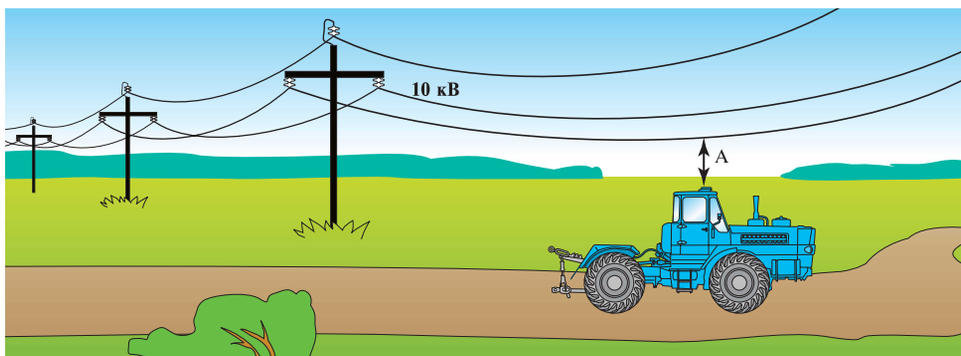
1. 5-6 км/ч.
2. При работе двигателя на минимальной частоте вращения.
3. С минимально возможной скоростью при средней частоте вращения двигателя, используя муфту сцепления.

4. Какой зазор должен быть между тормозными накладками и барабаном колес у осей колодок (размер Б) и в зоне разжимного кулака (размер А)?



1.  $A = 0,4-0,6$  мм;  $B = 0,2-0,3$  мм.
2.  $A = 0,8-1$  мм;  $B = 0-0,2$  мм.
3.  $A = 0$  мм;  $B = 0$  мм.

5. Какое расстояние должно быть от проводов до самоходной машины (А) при проезде под линией 10 кВ?



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

6. Что нужно сделать после переезда брода?

1. Продолжать движение.
2. Несколько раз несильно притормозить самоходную машину.
3. Проверить действие механизма навески, состояние прицепного устройства.

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

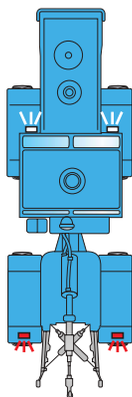


1. При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей.
2. При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости.
3. Во всех перечисленных случаях.

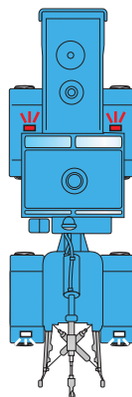
8. При перевозке агрессивных жидкостей (кислоты, жидкие химикаты и др.) их необходимо наливать:

1. В любую подходящую тару.
2. Только в специальную тару.
3. Только в специальную тару, помещенную для большей сохранности в конструктивно предусмотренную упаковку.

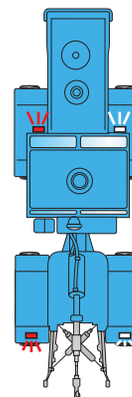
1. Где на самоходной машине устанавливаются световозвращатели красного и белого цвета?



*a*



*б*

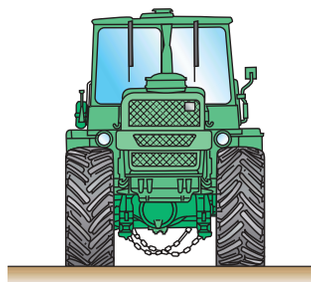


*в*

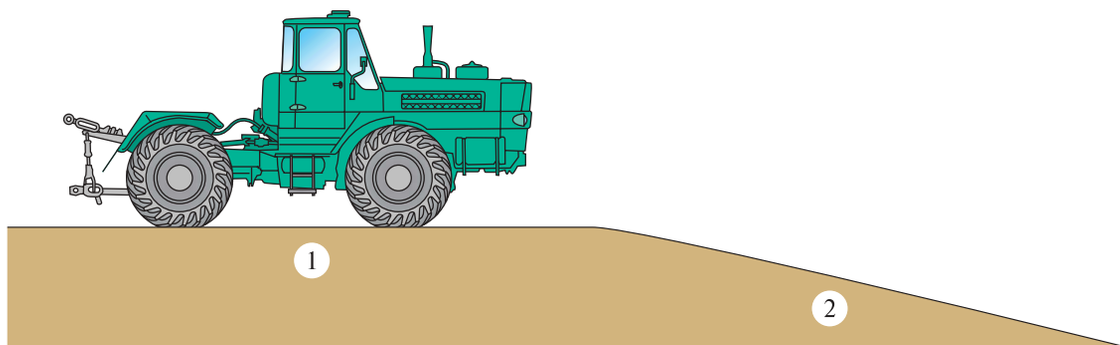
1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

2. Можно ли на одном мосту устанавливать шины с разным рисунком протектора?

1. Можно.
2. Можно, при выполнении полевых работ.
3. Нельзя.



3. Когда можно переключать диапазоны коробки перемены передач?



1. Перед уклоном (1).
2. На уклоне во время спуска (2).
3. В любом месте.

4. Чем должна быть оборудована система выпуска отработавших газов двигателя при выполнении работ в поле, лесу?

1. Глушителем.
2. Глушителем и искрогасителем.
3. Можно обойтись без глушителя и искрогасителя.

5. Какие документы из представленных необходимо иметь водителю при выполнении транспортных работ?



а



б



г



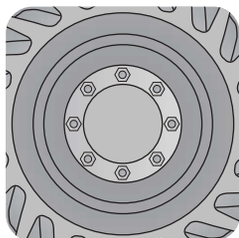
д



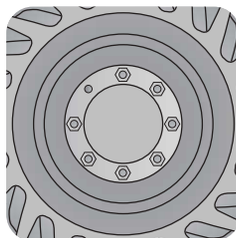
в

1. Документ а.
2. Документы а, б и д.
3. Документы а, в, г и д.
4. Документы а, б, г и д.

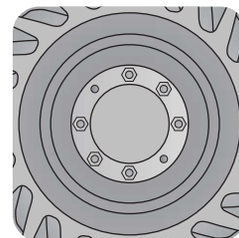
6. Какое число незатянутых (сорванных) шпилек (гаек) допускается при установке колеса на ступице?



а



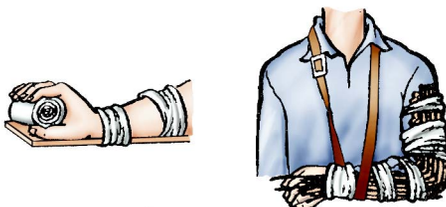
б



в

1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.

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

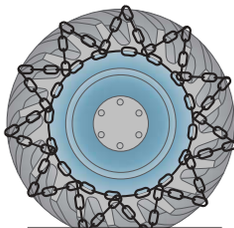


1. Уменьшить боль.
2. Предупредить осложнения и шок.
3. Достигнуть всего перечисленного.

8. Каким образом осуществляется сбор и временное хранение отработанных масел, эмульсий и других технологических жидкостей?

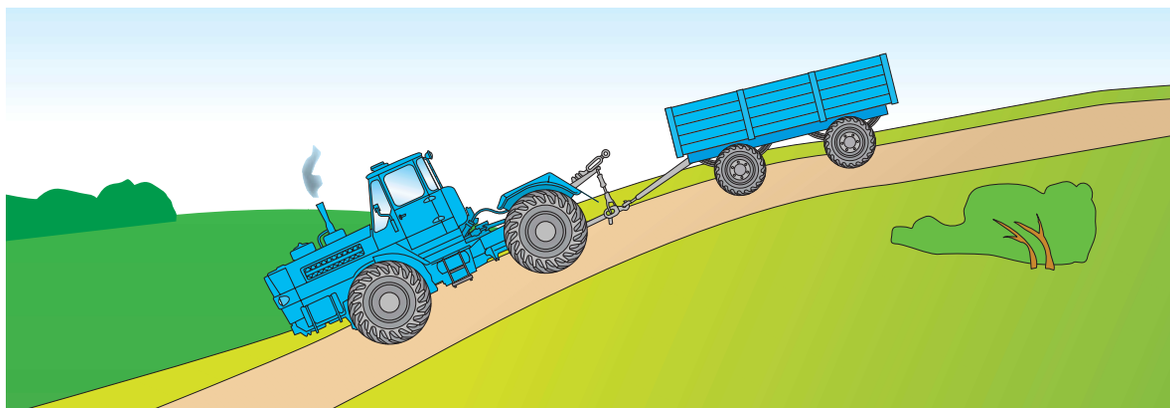
1. В специальные накопители.
2. Сбор и временное хранение ничем не регламентируются.
3. Отработанные масла хранятся в закрытой таре, эмульсии и технологические жидкости сливаются в канализацию.

1. В каких случаях на ведущие колеса надевают цепи?



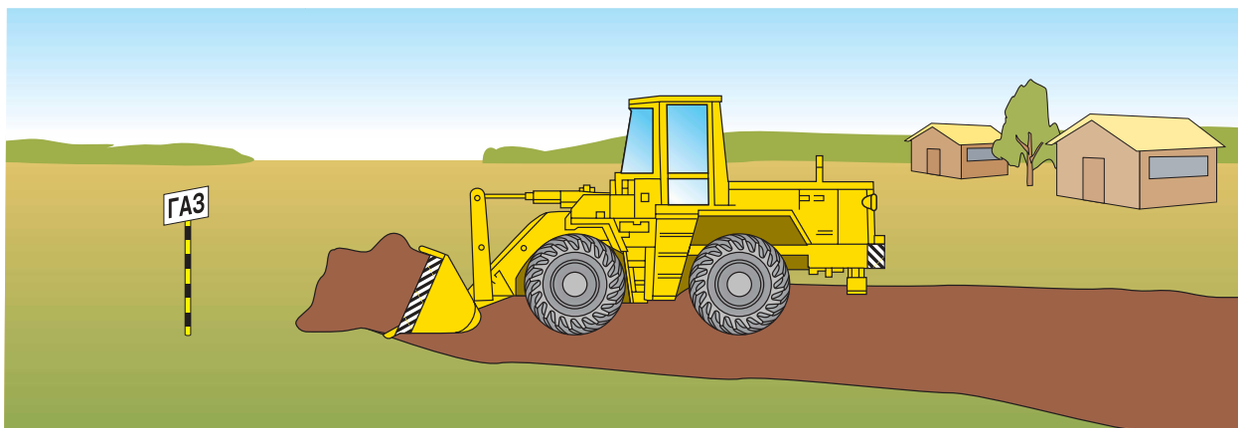
1. Для движения по дорогам в условиях гололеда.
2. При пахоте для повышения тяговосцепных свойств.
3. При движении по бездорожью.

2. Как исключить наезд прицепа на самоходную машину при движении на склоне?



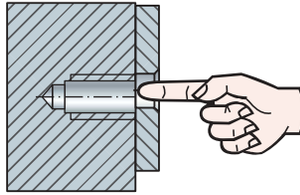
1. Включить пониженную передачу самоходной машины.
2. Включить тормоза прицепа рычагом в кабине самоходной машины.
3. Дать агрегату свободно скатиться по уклону.

3. Как необходимо поступить при работе в зоне расположения газовых магистралей, кабелей?



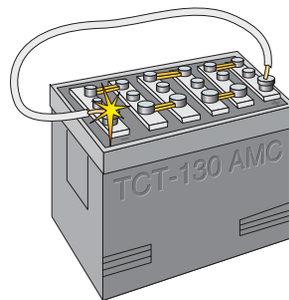
1. Объехать это место.
2. Работать как обычно.
3. Иметь разрешение организации, эксплуатирующей эти магистрали и кабели.

4. Как проверить совпадение отверстий при соединении деталей?



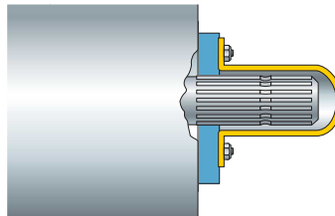
1. Оправкой.
2. Пальцем.
3. На глаз.

5. Можно ли проверять заряженность аккумуляторной батареи таким способом?



1. Нельзя.
2. Можно.
3. Можно, но на искру проверять на клемме "+".

6. Нужно ли устанавливать ограждение хвостовика ВОМ при работе с машинами, не имеющими активных рабочих органов?



1. На хвостовик должен быть установлен кожух.
2. Можно не ограждать.
3. Можно не ограждать, но нужно выключить привод ВОМ и затормозить хвостовик.

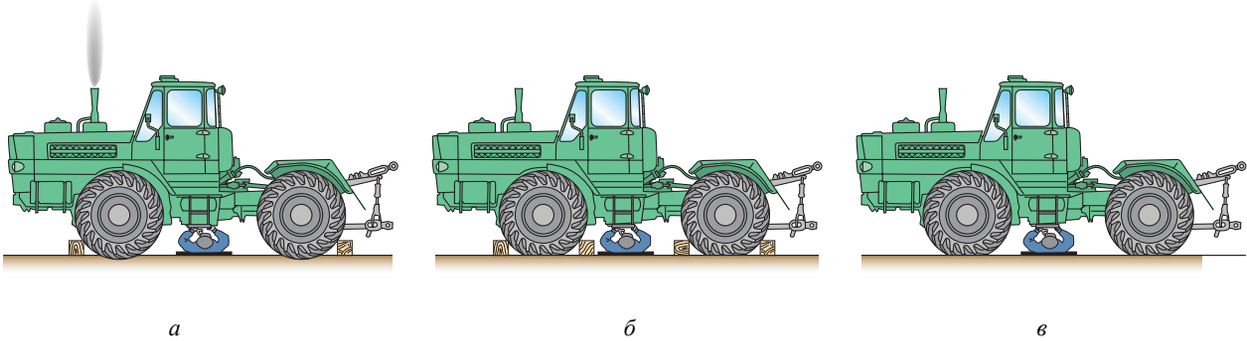
7. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с открытой раной:

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

8. Происходит загрязнение окружающей среды вследствие подтекания масла из гидросистемы. Эксплуатация такой самоходной машины:

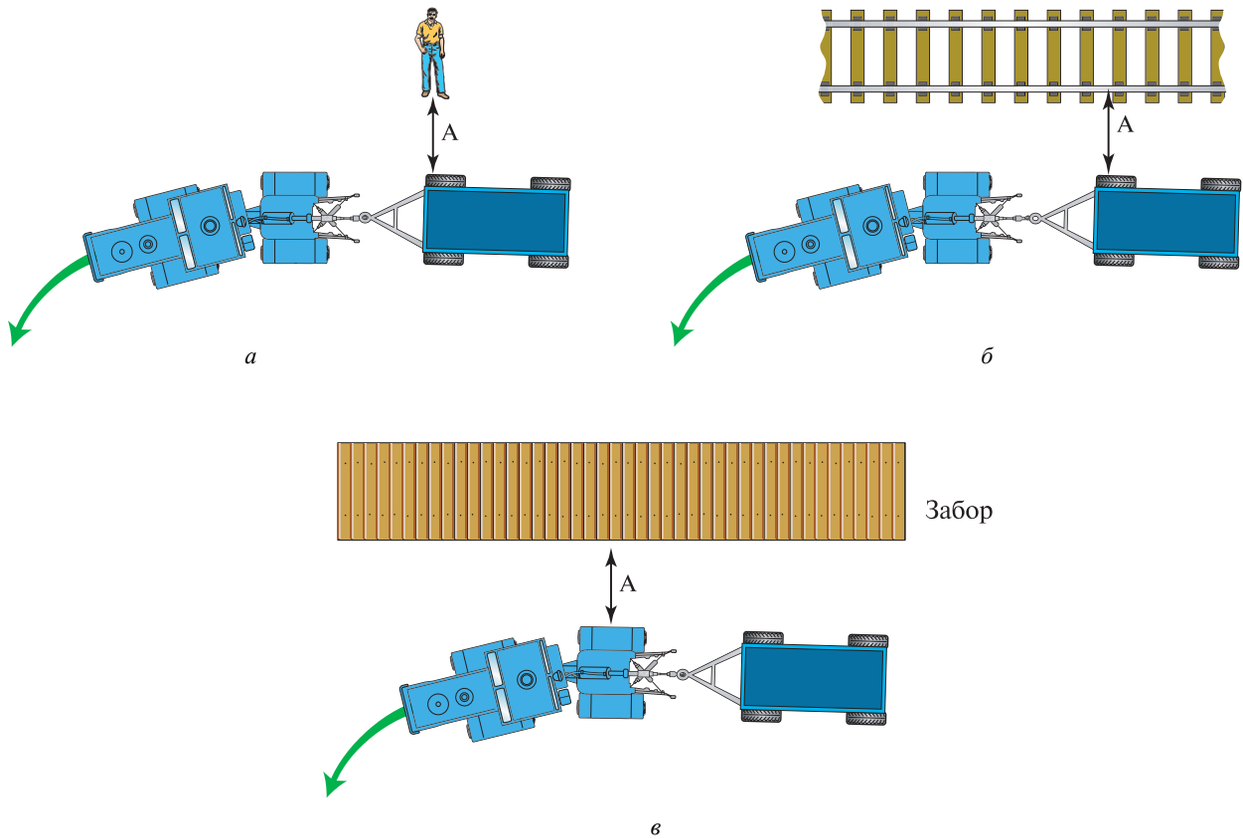
1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Регламентируется особыми условиями.

1. Укажите правильную схему подготовки самоходной машины для проведения работ по ТО и ремонту под ней:



1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

2. Как нужно выбирать расстояние *A* между транспортным агрегатом и неподвижным объектом на повороте при работе с длинномерной машиной (орудием)?



1. С учетом возможного нахождения людей (*a*).
2. С учетом заноса переднего края прицепа (*б*).
3. С учетом заноса задней части прицепа (*в*).

3. Какое оборудование является минимально необходимым?



а



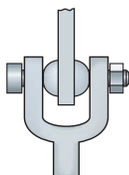
б



в

1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.

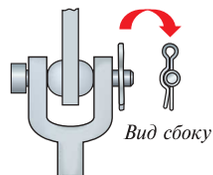
4. Как правильно зафиксировать соединение тяг механизма навески?



а



б



в

1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.

5. Можно ли эксплуатировать самоходную машину без замков дверей?

1. Можно на полевых работах.
2. Можно, если замка нет только с правой стороны.
3. Нельзя.

6. Можно ли входить в кабину самоходной машины в грязной обуви?



1. Да.
2. Нет.

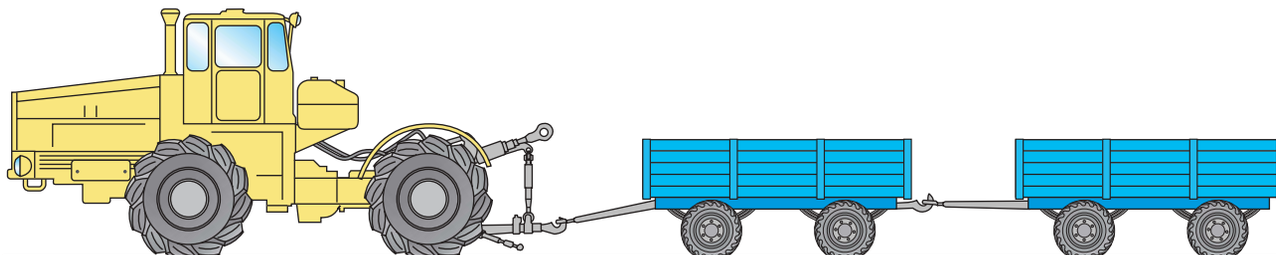
7. Имobilизирующая повязка накладывается:

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

8. При каком уровне шума запрещена эксплуатация самоходных машин?

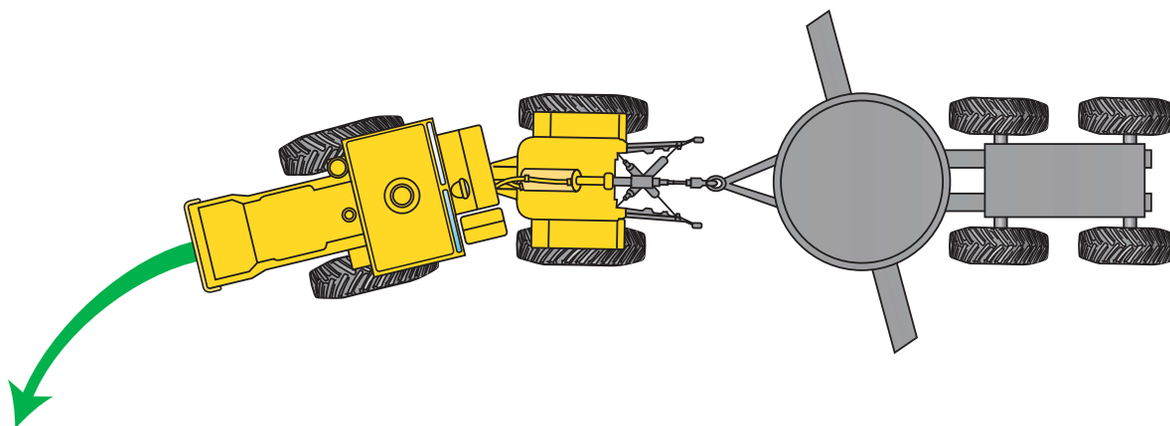
1. Более 65 дБА на расстоянии 7 м.
2. Более 85 дБА на расстоянии 7 м.
3. Более 45 дБА на расстоянии 7 м.

1. Что нужно сделать перед троганием с места транспортного агрегата?



1. Дать сигнал.
2. Плавно отпустить педаль сцепления.
3. Дать сигнал, убедиться, что сигнал услышан окружающими, и плавно отпустить педаль сцепления.

2. С какой скоростью нужно совершать разворот самоходной машины ?



1. С любой.
2. С минимальной, на средней частоте вращения двигателя.
3. С минимальной частотой вращения двигателя на первой передаче.

3. Можно ли эксплуатировать самоходную машину при неисправности устройства, исключающего пуск двигателя при включенной передаче?

1. Можно на полевых работах.
2. Можно внутри хозяйства.
3. Нельзя.

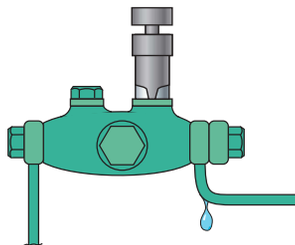
4. Что используют при подъеме самоходной машины для замены колеса?



1. Домкрат 5 т с подставкой.
2. Домкрат 5 т без подставки.
3. Домкрат 3 т с подставкой.

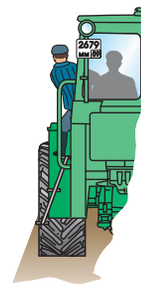
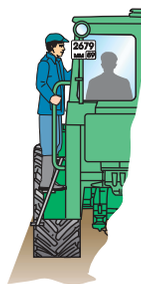
5. Какое подтекание топлива допускается в приборах системы питания?

1. Не более одной капли в минуту.
2. Не более одной капли в час.
3. Подтекание не допускается.



6. В каком случае разрешается движение самоходной машины?

1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.
4. Во всех случаях запрещено.



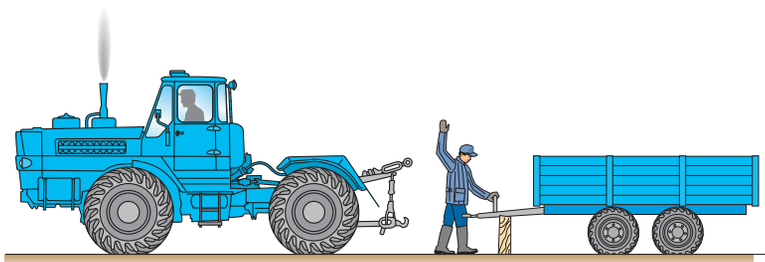
7. Как наказываются неоказание помощи лицу, находящемуся в опасном для жизни состоянии?

1. Никак не наказываются.
2. Наказываются в соответствии с “Уголовным кодексом РФ”.
3. Наказываются в соответствии с “Кодексом РФ об административных правонарушениях”.

8. Какие действия работников приводят к травмированию?

1. Использование машины не по прямому назначению.
2. Работа без предусмотренных инструкцией средств индивидуальной защиты.
3. Все перечисленные.

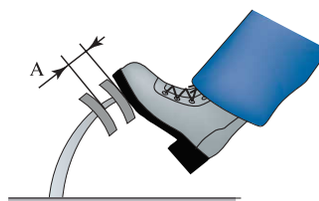
1. Где должен находиться рабочий при агрегатировании самоходной машины с прицепом?



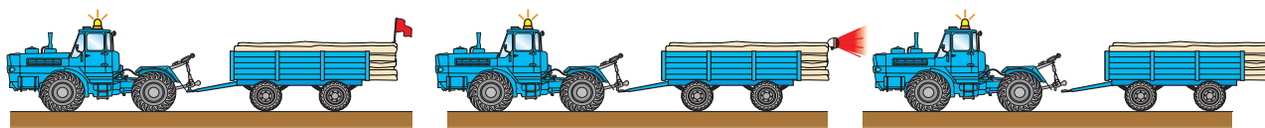
1. Между ними.
2. В стороне (до 1 м) от снуды прицепа.
3. Вне зоны движения трактора.

2. Какова величина свободного хода педали сцепления самоходной машины?

1. 20-25 мм.
2. 10-15 мм.
3. 0 мм.



3. Чем должен быть оборудован прицеп с грузом, выступающим за задний габарит более 1 м, при движении по дорогам общего пользования?



*a*

*б*

*в*

1. Флажком красного цвета (*a*).
2. Световозвращателями красного цвета и опознавательным знаком “Крупногабаритный груз” (*б*).
3. Можно ничего не ставить (*в*).

4. На каком предельном поперечном уклоне допускается работа самоходной машины?



*a*

*б*

*в*

1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

5. Какой способ освещения допускается при проверке аккумуляторов в ночное время?



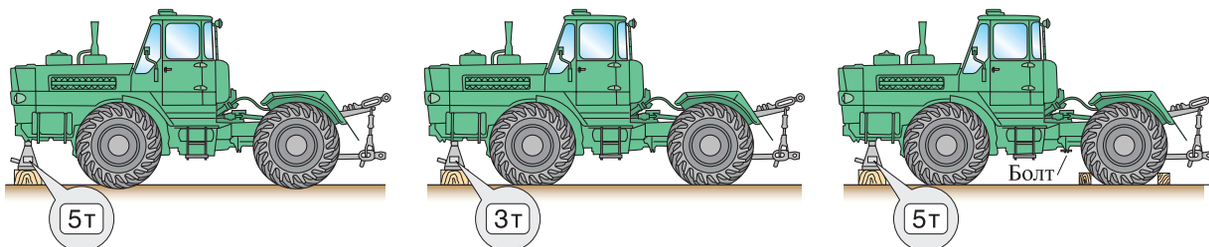
а

б

в

1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.
4. Ни один не допускается.

6. На каком рисунке показана правильная система подъема самоходной машины домкратом?



а

б

в

1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.

7. 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.

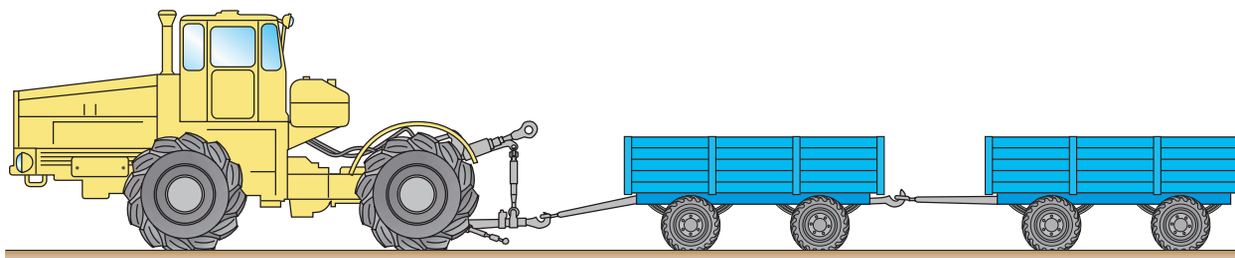
8. Каким образом должна быть подготовлена площадка для заправки техники нефтепродуктами?

1. Очищена от сухой травы.
2. Очищена от горючего мусора.
3. Очищена от сухой травы, горючего мусора, опашана полосой не менее 4 м.

1. Какой должен быть стаж работы на самоходной машине категории D у водителя, который допущен к транспортным работам?

1. Без стажа, при наличии удостоверения тракториста-машиниста (тракториста) категории D.
2. Стаж работы один год.
3. Стаж работы два года.

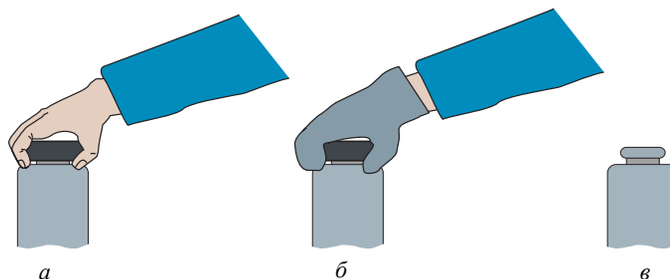
2. Какой прицеп необходимо разгрузить первым?



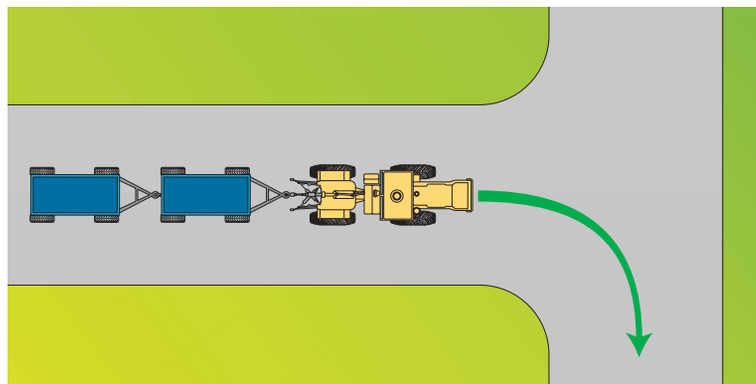
1. Любой.
2. Первый.
3. Последний.

3. Как нужно открывать пробку радиатора?

1. Рукой (а).
2. Надев рукавицу или набросив тряпку (б).
3. Вообще не закрывать пробкой(в).

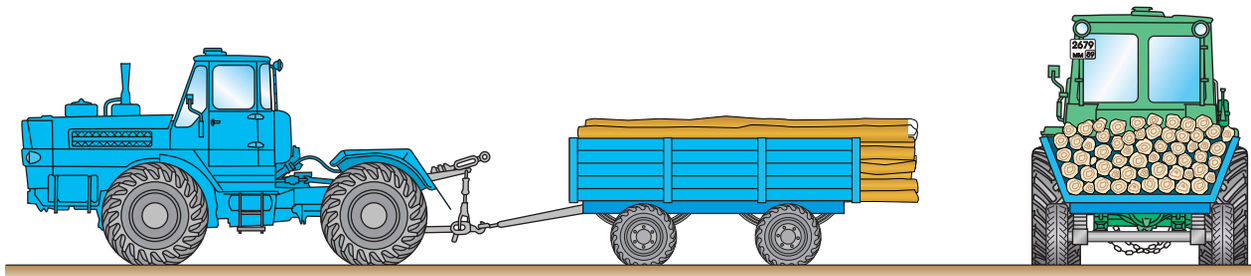


4. Что нужно учитывать при повороте транспортного поезда на перекрестке?



1. Минимальный радиус поворота трактора.
2. Вписываемость заднего прицепа в перекресток.
3. Радиус поворота перекрестка.

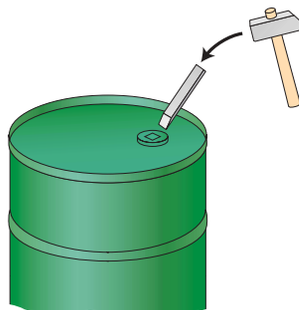
5. Что сделано неправильно при перевозке груза?



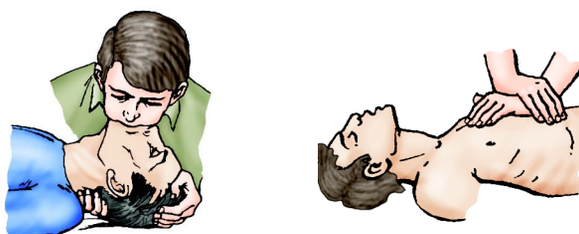
1. Перегружен прицеп.
2. Все сделано правильно.
3. Не сняты борта, не обозначен выступающий за габарит груз, не установлен знак "Автопоезд".

6. Допускается ли подобный способ открытия пробки бочки с топливом?

1. Да.
2. Да, в поле, не ближе 20 м до машины.
3. Нет.



7. У пострадавшего не наблюдается сердечная и дыхательная деятельность. Последовательность Ваших действий:

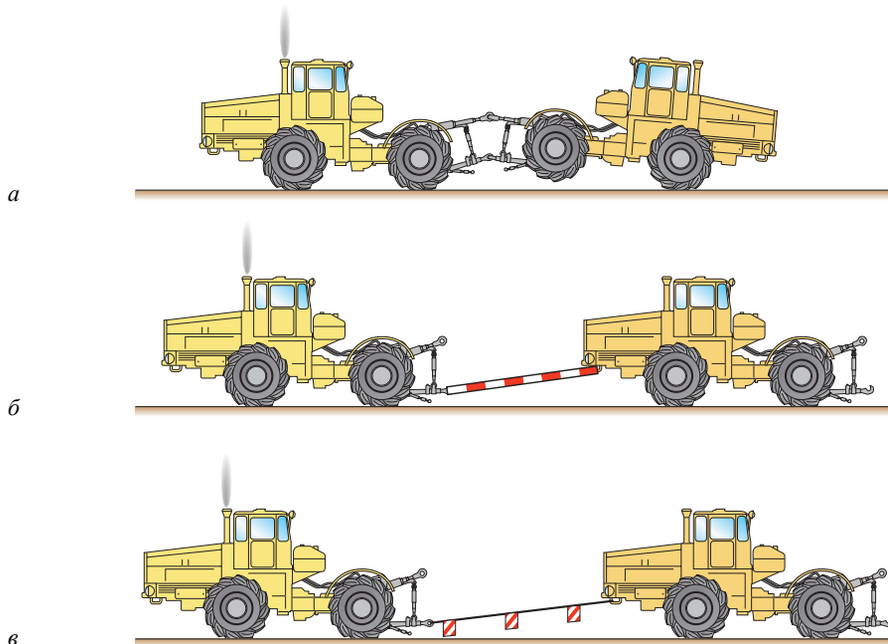


1. Искусственное дыхание, освобождение дыхательных путей, наружный массаж сердца.
2. Освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание, наружный массаж сердца.
3. Наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание.

8. При каком режиме эксплуатации необходима комплектация самоходной машины медицинской аптечкой?

1. При движении по шоссе и переездах за пределами хозяйства.
2. При работе в поле и при выполнении технологических операций.
3. При всех режимах эксплуатации.

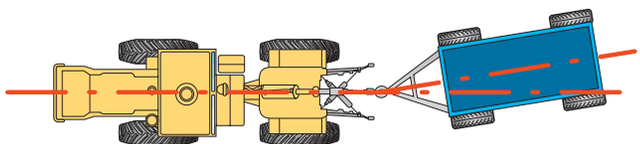
1. Как нужно буксировать самоходную машину при неисправной гидросистеме поворота?



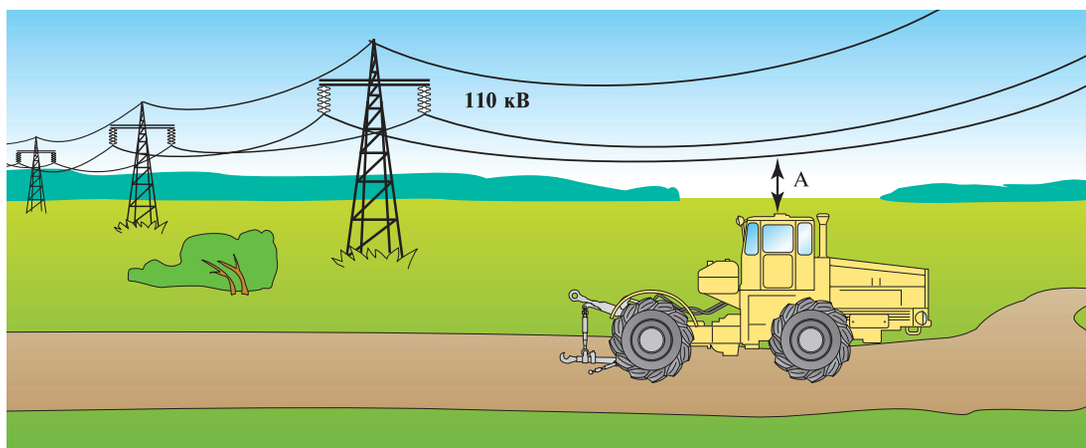
1. Приподняв гидросистемой заднюю часть трактора (а).
2. На жесткой сцепке (б).
3. На тросе длиной 6 м (в).

2. Какой увод (виляние) прицепа допускается при прямолинейном движении агрегата?

1. Увод не допускается.
2.  $\pm 0,5$  м от оси движения.
3.  $10^\circ$  от оси движения.

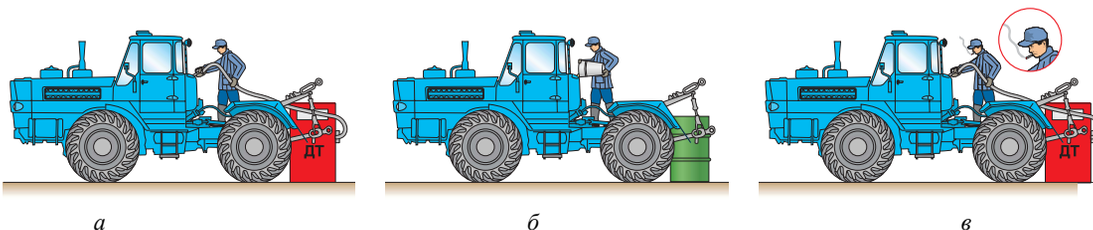


3. Какое расстояние должно быть до провисающего провода (А)?



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

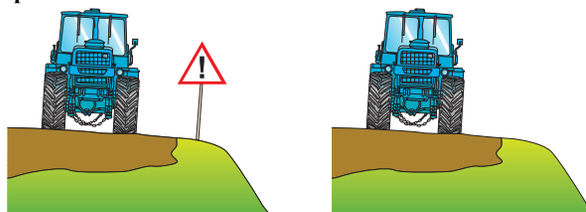
## 4. Как правильно должна осуществляться заправка топливом?



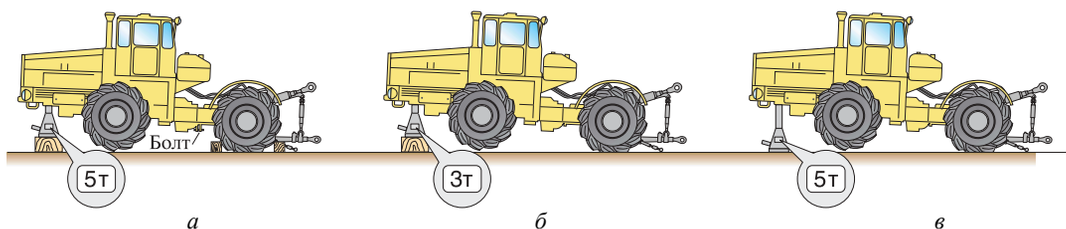
1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

## 5. Что нужно сделать при работе вблизи откосов, косогоров?

1. Обозначить опасное место, соблюдать осторожность.
2. Соблюдать осторожность.
3. Продолжать работу по старым проходам.



## 6. Какой вариант поддомкрачивания самоходной машины верный?



1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

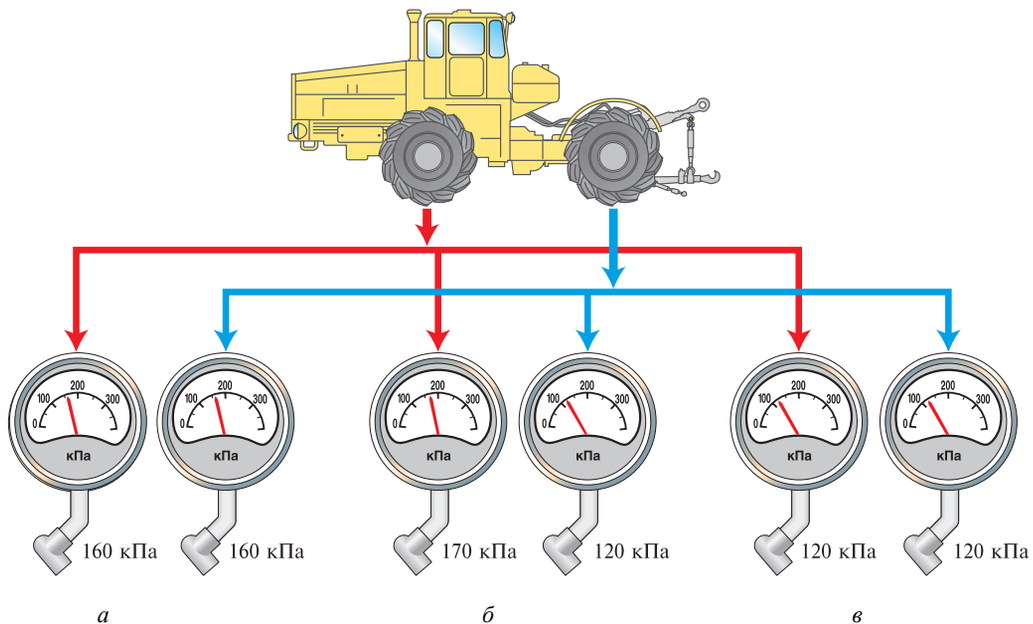
## 7. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с обмороком:

1. Придать пострадавшему горизонтальное положение с приподнятыми ногами и опущенной головой, дать понюхать нашатырный спирт, расстегнуть стесняющую одежду, лицо обрызгать холодной водой.
2. Перенести пострадавшего в тень, расстегнуть одежду, уложить с приподнятой головой, наложить холодный компресс на лоб, напоить холодной водой.
3. Перенести пострадавшего в теплое помещение, растереть чистыми руками, дать горячее питье (чай, кофе и т.д.).

## 8. Работа двигателя в закрытом помещении при техобслуживании самоходной машины:

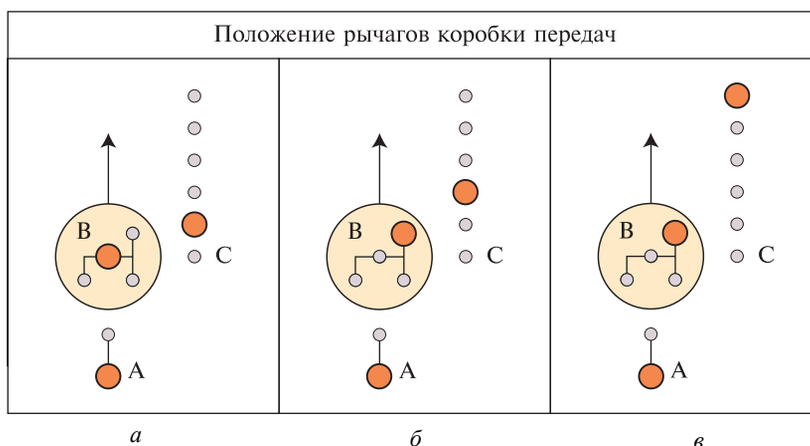
1. Запрещена.
2. Разрешена.
3. Допускается только с выводом отработавших газов за пределы помещения.

1. Какое давление должно быть в шинах самоходной машины на транспортных работах?



1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.

2. В каком положении должны находиться рычаги коробки перемены передач самоходной машины типа К-700 при движении с прицепом под уклон?

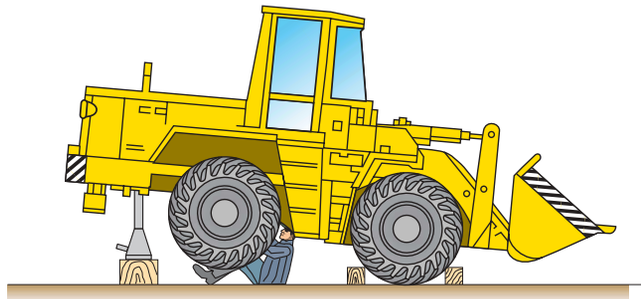


1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.

3. Можно ли выключить двигатель при движении самоходной машины накатом под уклон?

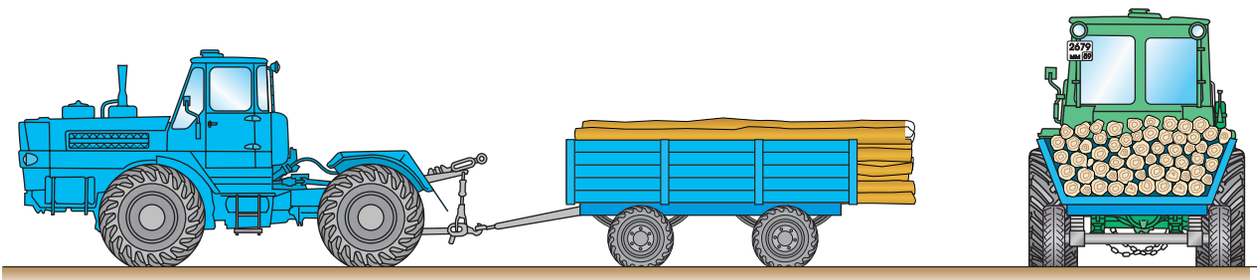
1. Можно, если аккумуляторная батарея хорошо заряжена.
2. Можно.
3. Нельзя.

4. Что сделано неправильно при подготовке к выполнению техобслуживания самоходной машины?



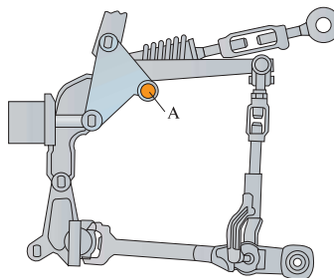
1. Неправильно поставлен домкрат.
2. Не установлена подставка.
3. Колеса машины зафиксированы колодками упора неправильно.

5. Что не сделано при перевозке груза, выступающего за задний борт прицепа более, чем на 1 м?



1. Нет опознавательного знака “Крупногабаритный груз”.
2. Нет опознавательного знака “Автопоезд”.
3. Не выполнены пункты 1 и 2.

6. Должен ли быть установлен стопорный болт (А) при транспортных работах с навесной машиной?



1. Да.
2. Нет.

7. 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.

8. Какой из перечисленных способов очистки радиатора запрещен?

1. Продувка сжатым воздухом.
2. Промывка водой с моющим средством.
3. Выжигание открытым пламенем.

1. При каких повреждениях покрышки колеса допускается эксплуатация самоходной машины?



*а*



*б*



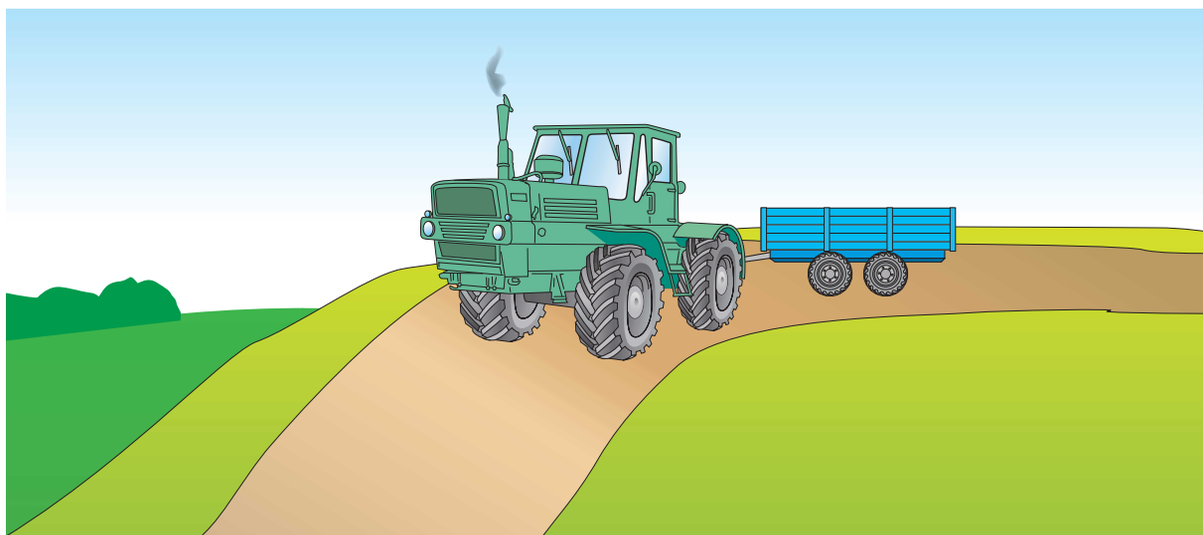
*в*

1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.
4. Во всех случаях не допускается.

2. Какая последовательность действий при трогании самоходной машины типа К-700 с места правильная?

1. Включить рабочий диапазон, низкий режим, выжать педаль слива, включить рычагом первую передачу и медленно отпустить педаль слива, увеличивая частоту вращения двигателя до 1300-1500 мин<sup>-1</sup>.
2. Включить рабочий диапазон, низкий режим, выжать педаль слива, включить рычагом первую передачу и быстро отпустить педаль слива, увеличивая частоту вращения двигателя до 1300-1500 мин<sup>-1</sup>.
3. Дать сигнал, убедиться в отсутствии препятствий перед трактором, включить рабочий диапазон, низкий режим, выжать педаль слива, включить рычагом первую передачу и быстро отпустить педаль слива, увеличивая частоту вращения двигателя до 1300-1500 мин<sup>-1</sup>.

3. Что нужно сделать при повороте самоходной машины с прицепом на уклоне?



1. Переключиться на низшую передачу.
2. Перед уклоном переключиться на низшую передачу и уменьшить частоту вращения двигателя до минимальной.
3. Перед уклоном переключиться на низшую передачу и уменьшить частоту вращения двигателя до средней, управлять тормозами, выбрать скорость движения, не давая прицепу наехать на трактор или опрокинуться.

4. Эксплуатация самоходных машин с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах влечет за собой:

1. Предупреждение.
2. Наложение административного штрафа в размере от одного до трех минимальных размеров оплаты труда.
3. Могут быть применены пункты 1 и 2.
4. Лишение права управления.

5. При проверке утечек воздуха в пневмосистеме тормозов нажимают на педаль тормоза. Какое падение давления через 0,5 ч допустимо при неработающем двигателе?

Начальные условия



Давление через 0,5 ч



*a*



*б*

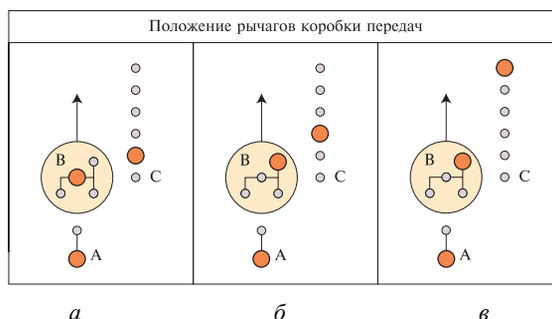


*в*

1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

6. В каком положении должны быть установлены рычаги коробки перемены передач при трогании с места самоходной машины типа К-700?

1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.



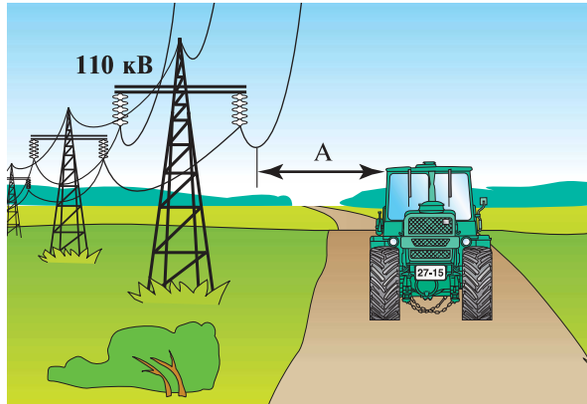
7. Можно ли использовать вату для остановки кровотечения из небольшой раны?

1. Можно.
2. Нельзя.
3. Можно, только при использовании прокладки из марли или бинта.

8. Каким образом должна быть подготовлена самоходная машина, подлежащая ремонту?

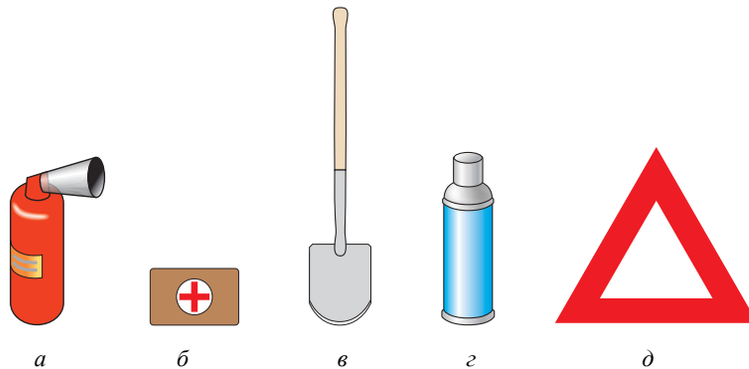
1. Очищена от грязи и высушена.
2. Очищена от грязи и технологических продуктов, вымыта и высушена.
3. Очищена от грязи, баки необходимо полностью заправить топливом.

1. Допустимое расстояние от проезжающей самоходной машины (или прицепа) до высоковольтного провода:



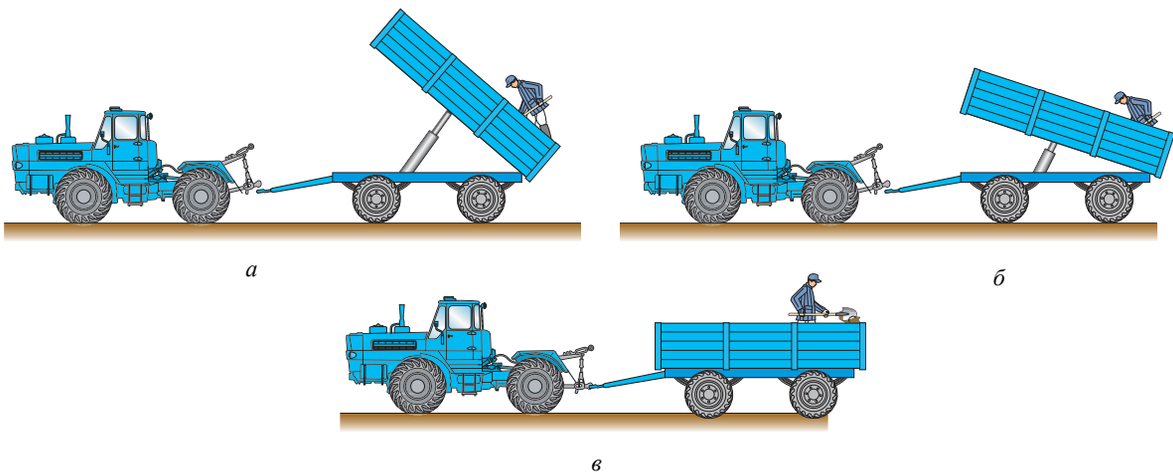
1. Более 2 м.
2. Более 4 м.
3. Более 6 м.

2. Что является необязательным оборудованием самоходной машины при выполнении транспортных работ?



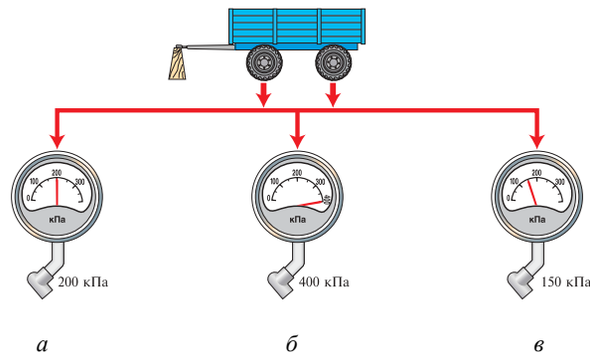
1. Вариант *a*.
2. Варианты *б* и *z*.
3. Варианты *в* и *д*.
4. Вариант *z*.
5. Необходимо все.

3. Укажите правильный способ очистки прицепа.



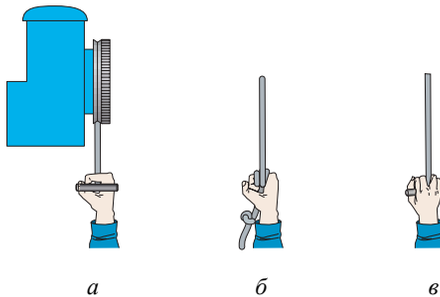
1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

4. Какое давление должно быть в шинах прицепа грузоподъемностью 9 т?



1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

5. Укажите правильный способ захвата шнура при запуске пускового двигателя.



1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

6. За нарушение правил или норм эксплуатации самоходных машин, обеспечивающих безопасность жизни и здоровья людей, сохранность имущества, охрану окружающей природной среды, гражданин может быть лишен права управления транспортными средствами по решению:

1. Главного государственного инженера-инспектора Ростехнадзора или его заместителя.
2. Начальника государственной инспекции безопасности дорожного движения или его заместителя.
3. Судьи.
4. Любого из указанных лиц.

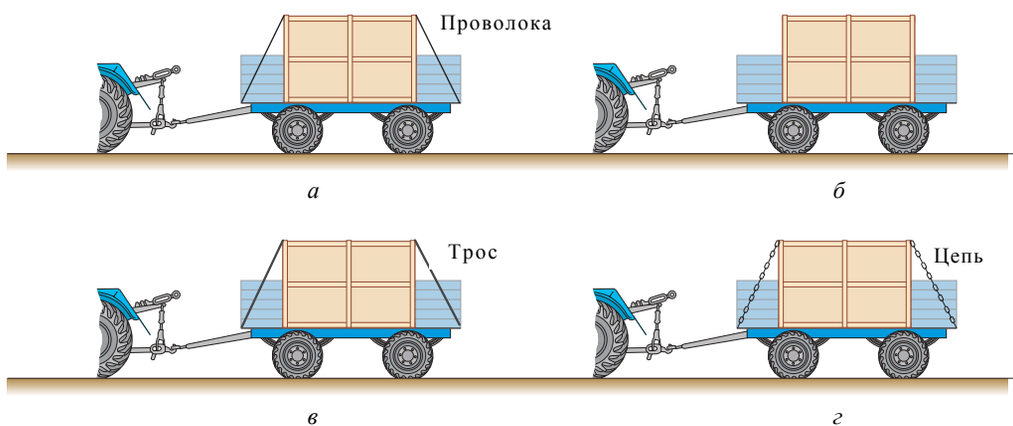
7. При обработке раны йодом необходимо:

1. Капнуть йод на рану.
2. Смазать всю рану.
3. Смазать края раны и кожу вокруг нее.

8. При каком уровне шума запрещена эксплуатация колесных тракторов?

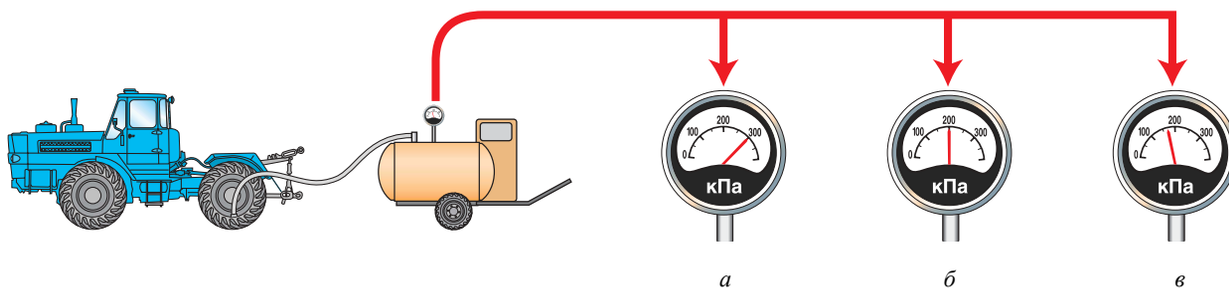
1. Более 65 дБА на расстоянии 7 м.
2. Более 85 дБА на расстоянии 7 м.
3. Более 45 дБА на расстоянии 7 м.

1. Укажите правильный способ закрепления (расчаливания) контейнера в кузове прицепа.



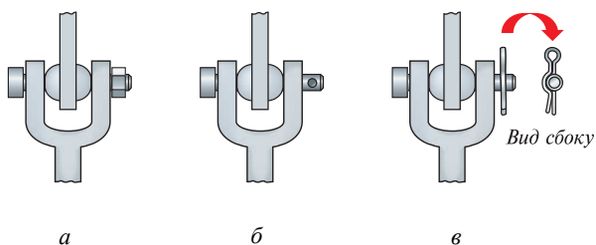
1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.
4. Вариант г.
5. Верны все.
6. Верно а, в и г.

2. До какой предельной величины можно накачивать шину заднего колеса?



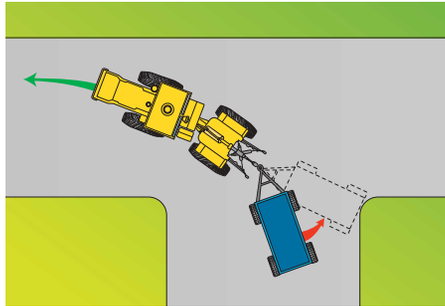
1. До 300 кПа (а).
2. До 200 кПа (б).
3. До 170 кПа (в).

3. Как правильно зафиксировать соединение тяг механизма навески?



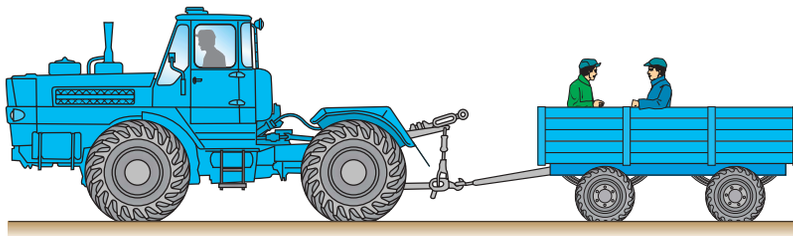
1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.

4. Какова должна быть скорость движения транспортного агрегата при выполнении поворота на дороге?



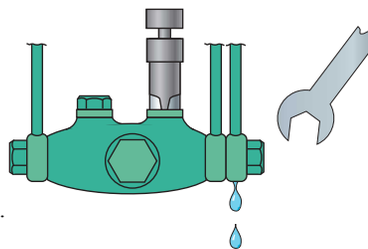
1. Скорость должна обеспечивать возможность постоянного контроля за движением агрегата.
2. Не более 10 км/ч.
3. Верно пункты 1 и 2.

5. Можно ли перевозить людей в оборудованном сиденьями прицепе?



1. Можно, в пределах хозяйства.
2. Можно, с разрешения начальства.
3. Нельзя.

6. Можно ли подтягивать штуцера топливной системы при работающем двигателе?



1. Можно.
2. Можно, при малой частоте вращения двигателя.
3. Нельзя.

7. Наблюдается артериальное кровотечение из конечности. Для его прекращения накладывают кровоостанавливающий жгут. Затяжка жгута проводится:

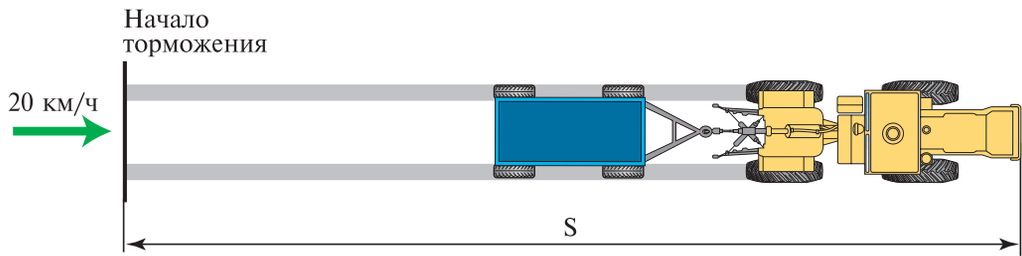


1. До прекращения кровотечения.
2. До вдавливания жгута в тело.
3. До возникновения болей у пострадавшего.

8. При перевозке баллонов со сжатым газом в прицепе во избежание несчастных случаев необходимо:

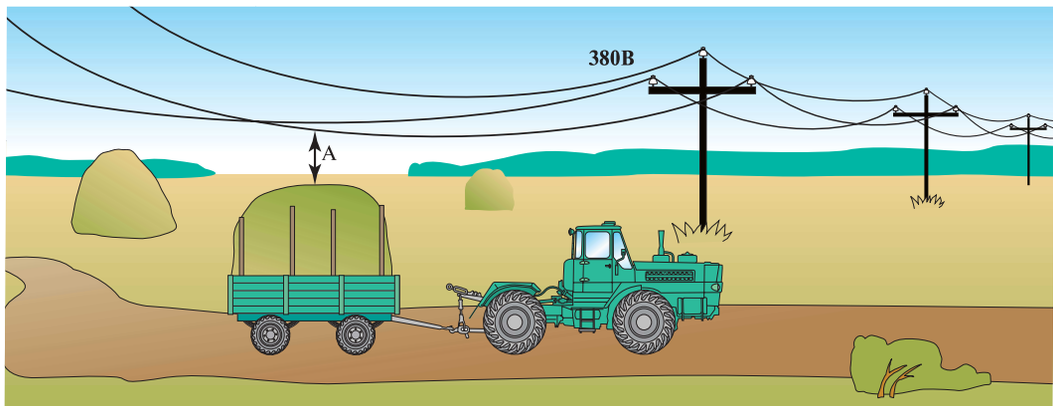
1. Обязательно уложить баллоны в один ряд.
2. При укладке баллонов обязательно использовать прокладки, предохраняющие баллоны от соприкосновения.
3. Устанавливать баллоны строго вертикально.
4. Перевозка баллонов в прицепе запрещена.

1. Какой должен быть путь торможения (S) самоходной машины категории D с прицепом на сухом асфальте (бетоне) при начальной скорости 20 км/ч?



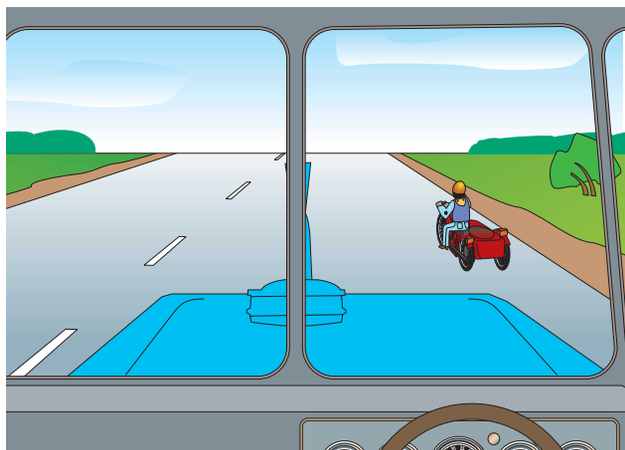
1. 6 м.
2. 9 м.
3. 7,5 м.

2. Допустимое расстояние от максимальной точки груза по высоте до нижних проводов электрической сети 380В:



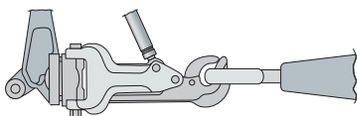
1. Более 2 м.
2. Более 3 м.
3. Более 1 м.

3. При каких условиях возможен обгон впереди идущего транспортного средства?

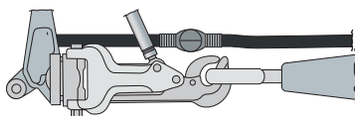


1. При свободной полосе движения, на которую намерен выехать водитель.
2. При отсутствии сигналов перестроения у обгоняемого транспортного средства.
3. При соблюдении условий пунктов 1 и 2.

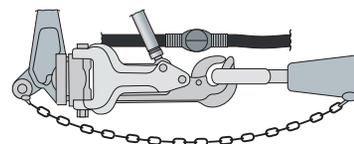
4. В каком случае прицепная машина правильно подсоединена через гидрокрюк?



а



б



в

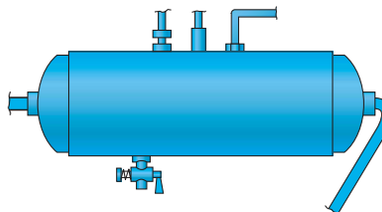
1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.

5. Что нужно сделать после переезда брода?

1. Продолжать движение.
2. Несколько раз несильно притормозить самоходную машину.
3. Проверить действие механизма навески, состояние прицепного устройства.

6. Какая операция обязательно выполняется в пневмосистеме в зимнее время после приезда с работы на стоянку?

1. Проверка утечки воздуха в системе.
2. Проверка работы компрессора.
3. Спускается конденсат из ресивера.



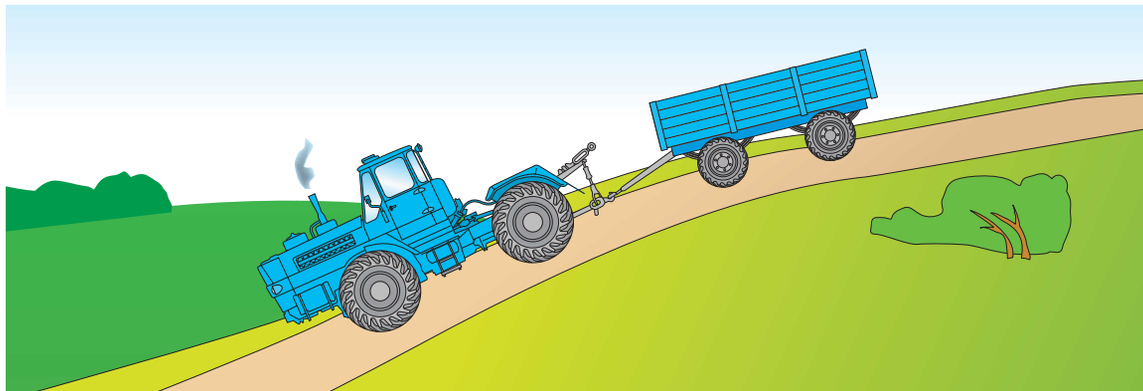
7. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему от обморожения:

1. Перенести пострадавшего в теплое помещение, придать пострадавшему горизонтальное положение с приподнятыми ногами и опущенной головой.
2. Перенести пострадавшего в теплое помещение, расстегнуть одежду, уложить с приподнятой головой, наложить холодный компресс на лоб, напоить холодной водой.
3. Перенести пострадавшего в теплое помещение, растереть чистыми руками, дать горячее питье (чай, кофе и т.д.).

8. Какие параметры могут вызвать запрет на эксплуатацию из-за загрязнения окружающей среды при неправильной регулировке топливной аппаратуры двигателя?

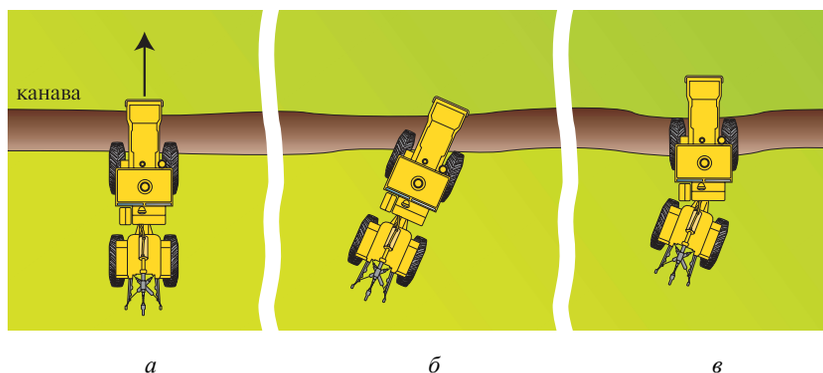
1. Превышение установленной нормы дымности.
2. Превышение установленного расхода топлива.
3. Уменьшение установленной мощности двигателя.

1. Каким способом можно исключить (уменьшить) накат прицепа на самоходную машину при движении на склоне?



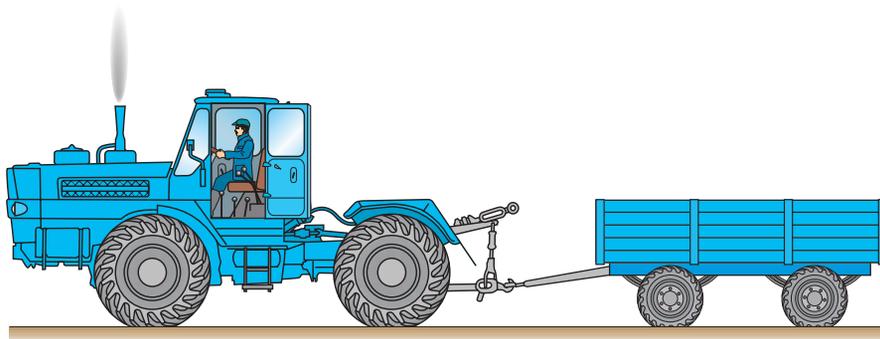
1. Торможением через педаль тормоза.
2. Переключением на низшую передачу.
3. Использованием рычага автономного торможения прицепа.

2. Каким способом можно преодолевать препятствие?



1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

3. Допускается ли эксплуатация самоходной машины при неисправных замках двери?



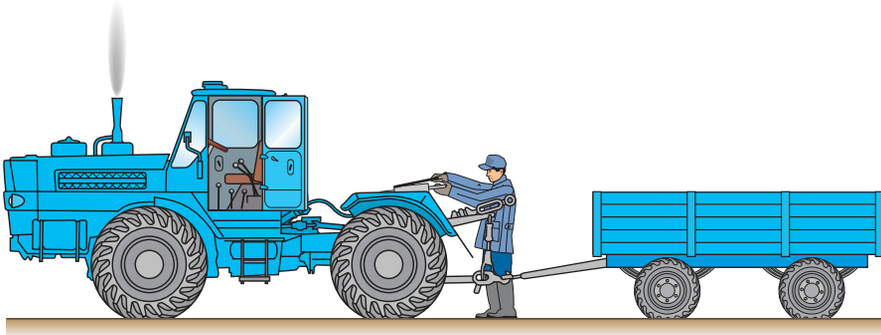
1. Допускается.
2. Не допускается.

**4. Что нужно обязательно сделать перед включением подогревателя?**

1. Прокачать топливо подкачивающим насосом.
2. Включить свечу накаливания.
3. Открыть маховичком подачу топлива.
4. Отвернуть контрольную пробку и слить остатки топлива.

**5. Сколько человек можно перевозить в кабине самоходной машины (кроме водителя)?**

1. Одного, на втором сиденье, если оно предусмотрено конструкцией.
2. Два-три человека, если они не мешают управлять трактором.
3. В кабине должен находиться только водитель.

**6. Можно ли смазывать подшипники карданного вала в случае, приведенном на рисунке?**

1. Нет.
2. Можно, при выключенном приводе ВОМ.
3. Можно, при затянутом стояночном тормозе.

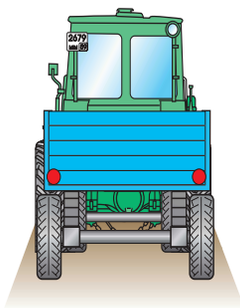
**7. У пострадавшего наблюдается травматический шок. Какие действия необходимо предпринять для оказания первой медицинской помощи?**

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

**8. От чего зависят тяжесть и глубина повреждения при химическом ожоге?**

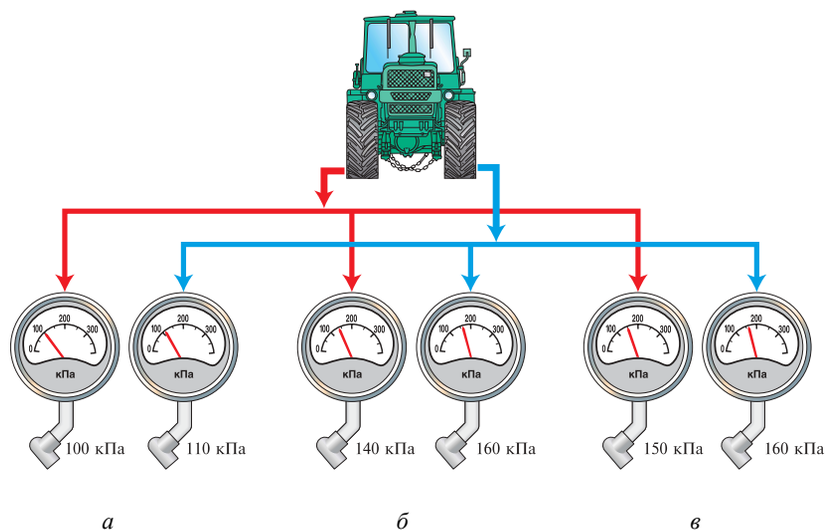
1. От вида химического вещества.
2. От вида и концентрации химического вещества.
3. От вида, концентрации химического вещества и продолжительности его воздействия.

1. Что сделано неправильно при подготовке прицепа к транспортным работам?



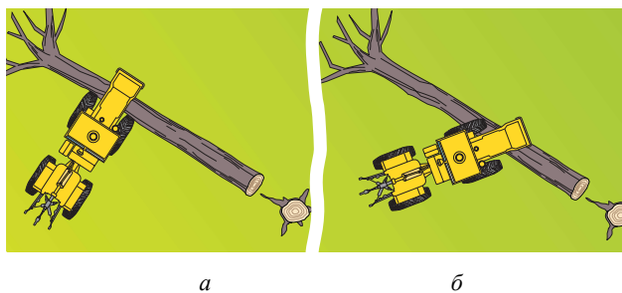
1. Нет номерного знака прицепа.
2. Нет номерного знака прицепа и световозвращателей-указателей габаритов.
3. Колеса не расставлены на широкую колею.

2. В каком случае значения давления в правых и левых шинах не соответствуют требованиям?



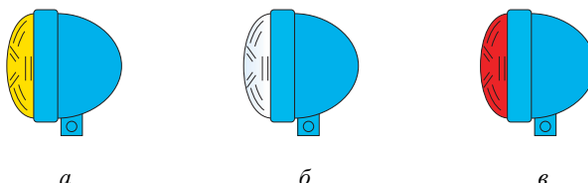
1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.

3. Укажите способ правильного переезда бревна.



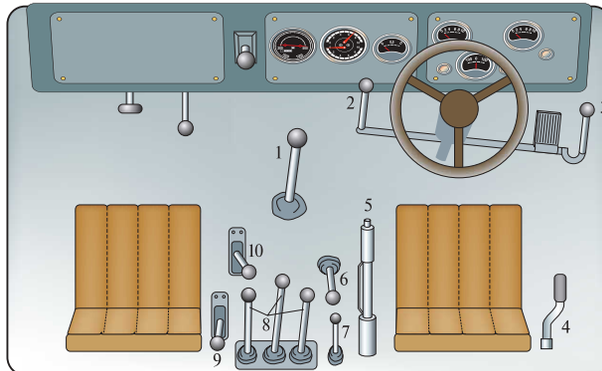
1. Вариант а.
2. Вариант б.

4. Какого цвета должен быть рассеиватель в передних фарах, освещающих дорогу?



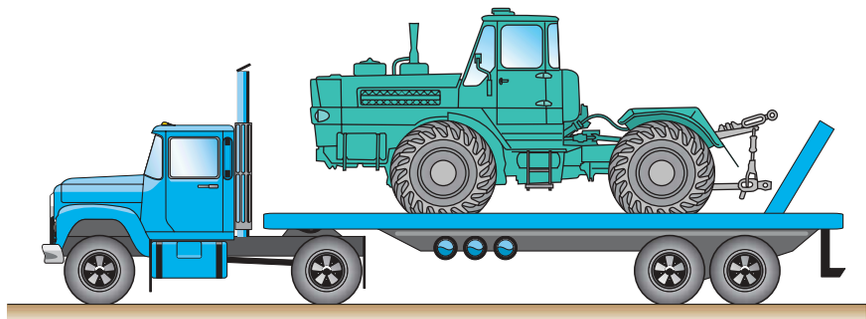
1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.

5. Какие рычаги нужно включить для запуска двигателя самоходной машины типа трактора Т-150К с буксира?



1. Включить седьмую или восьмую передачу, рычаг ВОМ – в заднее положение.
2. Включить первую или вторую передачу, рычаг ВОМ – в заднее положение.
3. Включить первую или вторую передачу.

6. Что необходимо выполнить перед транспортировкой самоходной машины на трейлере?



1. Включить передачу и затянуть ручной тормоз.
2. Включить передачу, затянуть ручной тормоз и подставить колодки под колеса.
3. Включить передачу, затянуть ручной тормоз, подставить колодки под колеса, самоходная машина должна быть расчалена.

7. При каком режиме эксплуатации необходима комплектация самоходной машины медицинской аптечкой?

1. При движении по шоссе и переездах за пределами хозяйства.
2. При работе в поле и выполнении технологических операций.
3. При всех режимах эксплуатации.

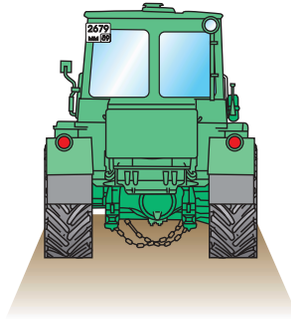
8. Где необходимо проводить наружную мойку самоходных машин?

1. В специальных моечных камерах (установках) и на площадках с твердым покрытием.
2. На оборудованной эстакаде и в специальной моечной камере.
3. В специальных моечных камерах или на оборудованной эстакаде, площадке с твердым покрытием и кюветами для отвода воды.

1. С какого возраста разрешается управление самоходной машиной, относящейся к категории D?

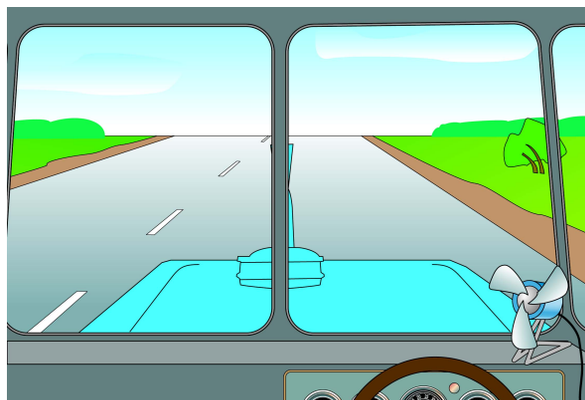
1. С 17 лет.
2. С 18 лет.
3. С 20 лет.

2. Какого цвета должны быть фонари заднего хода?



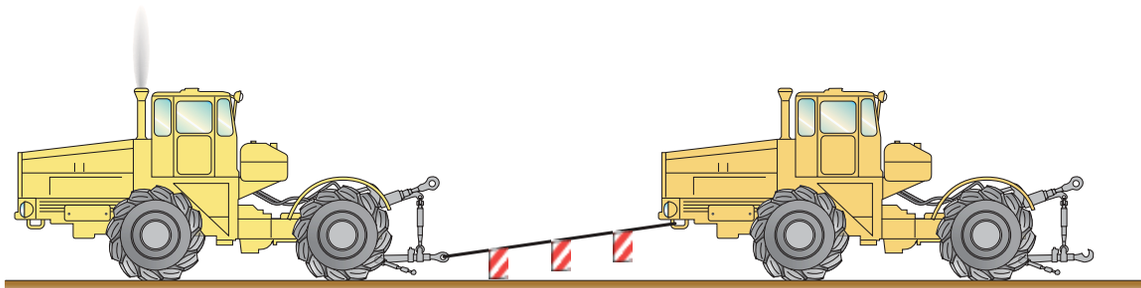
1. Белого.
2. Красного.
3. Желтого.

3. Можно ли устанавливать дополнительный вентилятор в кабине?



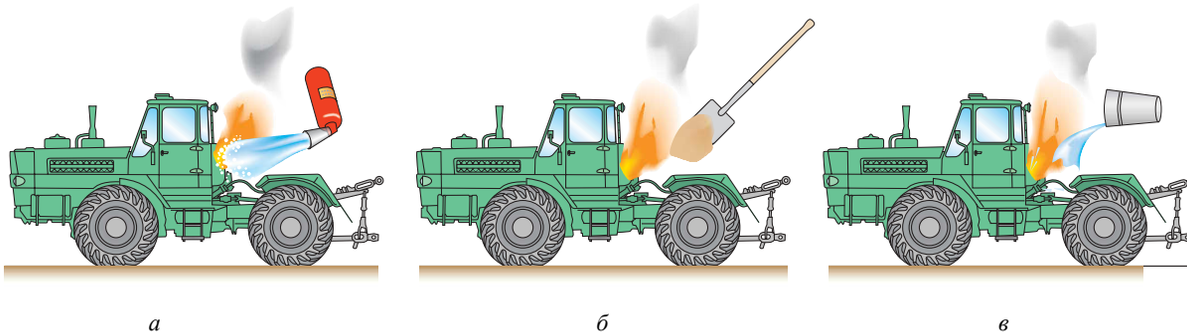
1. Да.
2. Нет.
3. Да, если он не ухудшает обзорность.

4. Можно ли производить запуск двигателя самоходной машины с буксира?



1. Можно.
2. Нельзя.
3. Можно, при соблюдении правил буксирования неисправного трактора.

5. Каким средством можно тушить горящее топливо?



1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.
4. Вариант *а* и *б*.
5. Вариант *б* и *в*.

6. Что нужно обязательно сделать перед включением подогревателя?

1. Прокатать топливо подкачивающим насосом.
2. Включить свечу накаливания.
3. Открыть маховичком подачу топлива.
4. Отвернуть контрольную пробку и слить остатки топлива.

7. Что происходит со временем реакции при воздействии на организм алкоголя?

1. Время реакции увеличивается.
2. Время реакции уменьшается.
3. Время реакции остается неизменным.

8. Что необходимо сделать с агрегатами и деталями двигателей, работающих на этилированном бензине, перед мойкой?

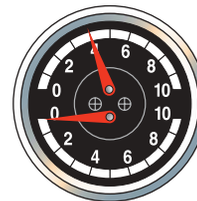
1. Протереть сухой ветошью.
2. Нейтрализовать отложения тетраэтилсвинца соответствующими нейтрализующими техническими жидкостями.
3. Перед мойкой не требуется дополнительных операций.

1. Какое падение давления в пневмосистеме тормозов допустимо при неработающем двигателе?

Сразу после выключения  
двигателя



Давление через 15 мин



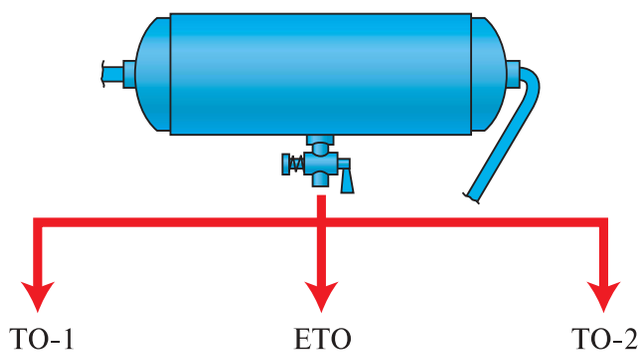
*а*

*б*

*в*

1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

2. Как часто необходимо спускать отстой из ресивера пневмосистемы?



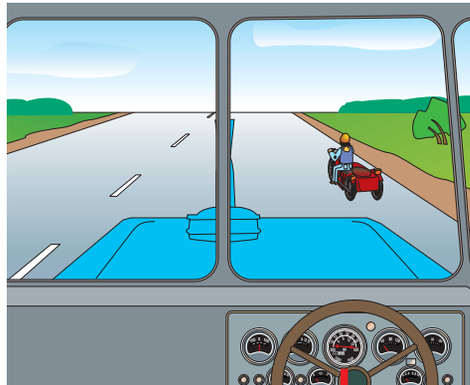
1. При ТО-1.
2. Зимой – при ЕТО.
3. При ТО-2.
4. Верны пункты 1 и 2.

3. Допускается ли работа при неисправной регулировке сиденья водителя?

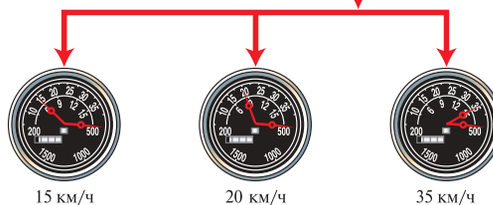


1. Допускается, кроме транспортных работ.
2. Нет.
3. Допускается в любых условиях.

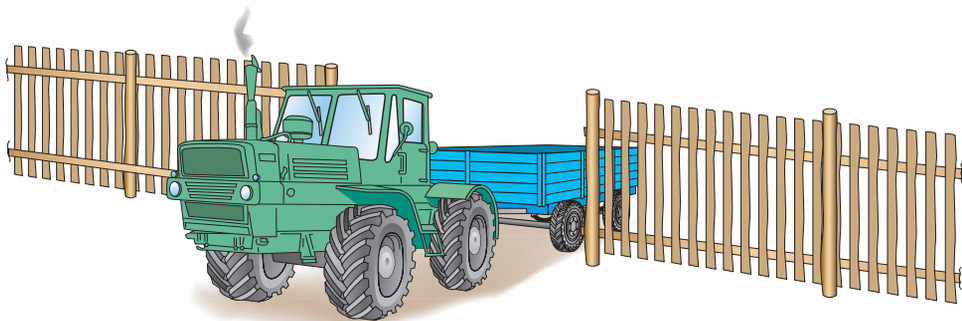
4. Какая скорость движения допускается в сложных дорожных условиях при движении по дорогам общего пользования самоходной машины с двумя прицепами?



1. 15 км/ч.
2. 20 км/ч.
3. 35 км/ч.



5. При въезде в ворота задним ходом с двухосным прицепом необходимо:



1. Заблокировать прицепную сницу.
2. Зафиксировать гидрокрюк и прицепную сницу.
3. Заблокировать гидрокрюк.

6. Какой должен быть стаж работы на самоходной машине категории D у водителя, который допущен к транспортным работам?

1. Можно без стажа, при наличии удостоверения тракториста-машиниста (тракториста) категории D.
2. Стаж работы один год.
3. Стаж работы два года.

7. Характерными признаками сотрясения мозга являются:

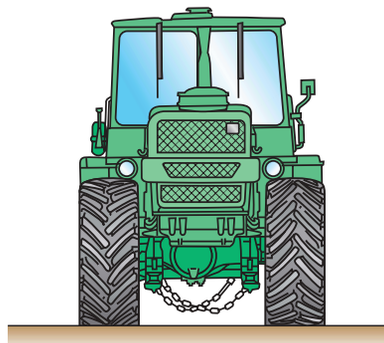
1. Головная боль, тошнота и рвота, потеря сознания.
2. Покраснение кожных покровов, учащенное дыхание.
3. Сонливость, вялость, потемнение в глазах, учащенное сердцебиение.

8. Разрешается ли сливать масло из агрегатов, находящихся в моечной камере?

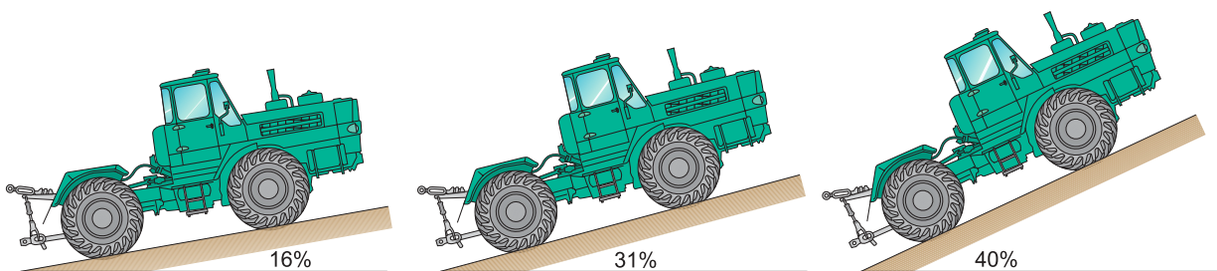
1. Да.
2. Нет.
3. Слив масла в моечной камере не регламентируется.

1. Можно ли на одной оси устанавливать шины с разным рисунком протектора?

1. Можно.
2. Можно, при выполнении полевых работ.
3. Нельзя.

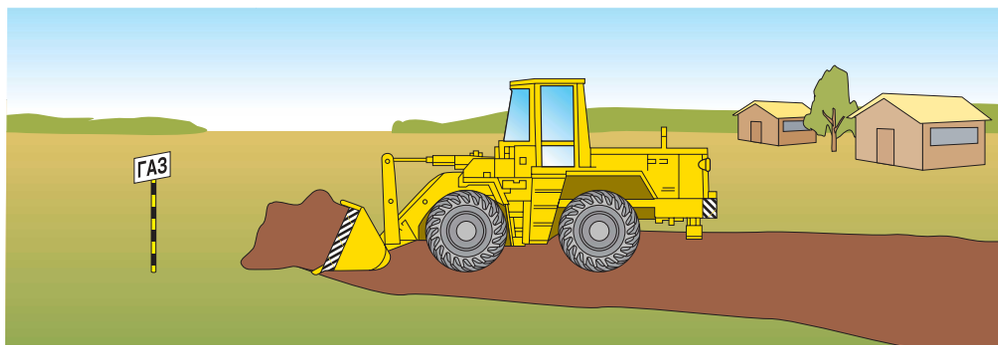


2. На каком уклоне должен удерживать самоходную машину с прицепом (автопоезд) стояночный тормоз?



1. 16%.
2. 31%.
3. 40%.

3. Как необходимо поступить при работе в зоне расположения газовых магистралей, кабелей?



1. Объехать это место.
2. Работать как обычно.
3. Иметь разрешение организации, эксплуатирующей эти магистрали и кабели.

4. Что используют при подъеме самоходной машины для замены колеса?



1. Домкрат 5 т с подставкой.
2. Домкрат 5 т без подставки.
3. Домкрат 3 т с подставкой.

5. Какой способ освещения допускается при проверке аккумуляторов в ночное время?

1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.
4. Ни один не допускается.



а



б



в

6. Можно ли входить в кабину самоходной машины в грязной обуви?

1. Да.
2. Нет.



7. Каким образом оказывается помощь при переломе кости голени?

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.

8. Происходит загрязнение окружающей среды вследствие подтекания масла из рабочих органов. Эксплуатация такой машины:

1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Регламентируется особыми условиями.

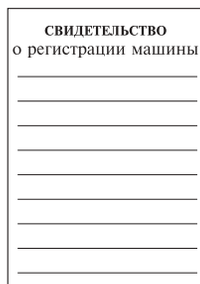
1. Какие документы из представленных нужно иметь водителю при выполнении транспортных работ?



*a*



*б*



*г*



*д*



*в*

1. Документ *a*.
2. Документы *a*, *в* и *д*.
3. Документы *a*, *б* и *в*.
4. Документы *a*, *б*, *г* и *д*.

2. Можно ли на одном мосту установить шины с разным рисунком протектора?



1. Можно.
2. Можно, при выполнении полевых работ.
3. Нельзя.

3. Какое оборудование является минимально необходимым?



*a*



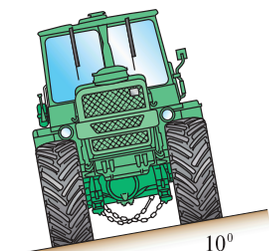
*б*



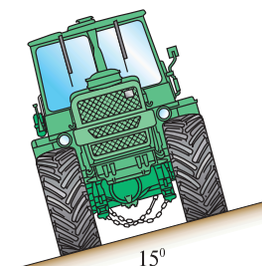
*в*

1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

4. На каком предельном поперечном уклоне допускается работа самоходной машины?



*a*



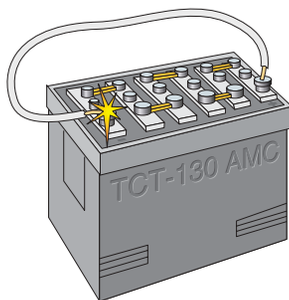
*б*



*в*

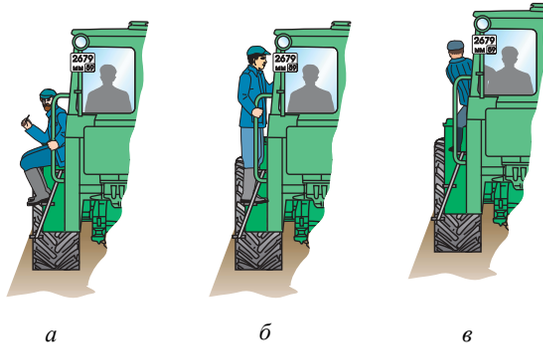
1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

5. Можно ли проверять заряженность аккумуляторной батареи таким способом?



1. Нельзя.
2. Можно.
3. Можно, но на искру проверять на клемме “+”.

6. В каком случае разрешается движение самоходной машины?



1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.
4. Запрещено во всех случаях.

7. Последовательность действий при химическом ожоге:

1. Снять одежду, пропитанную химическим веществом, промыть место ожога обильной струей воды, наложить повязку.
2. Промыть струей воды, снять одежду, наложить повязку.
3. Наложить повязку, снять одежду, промыть струей воды.

8. Какие составные части самоходной машины можно подогреть открытым пламенем?

1. Только двигатель.
2. Все части, кроме двигателя.
3. Подогрев открытым пламенем запрещен.

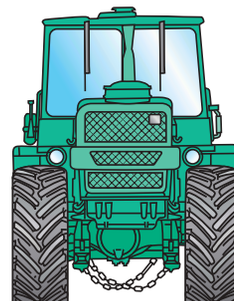
1. Как должна быть оборудована самоходная машина с прицепом при выезде на дороги общего пользования?



а



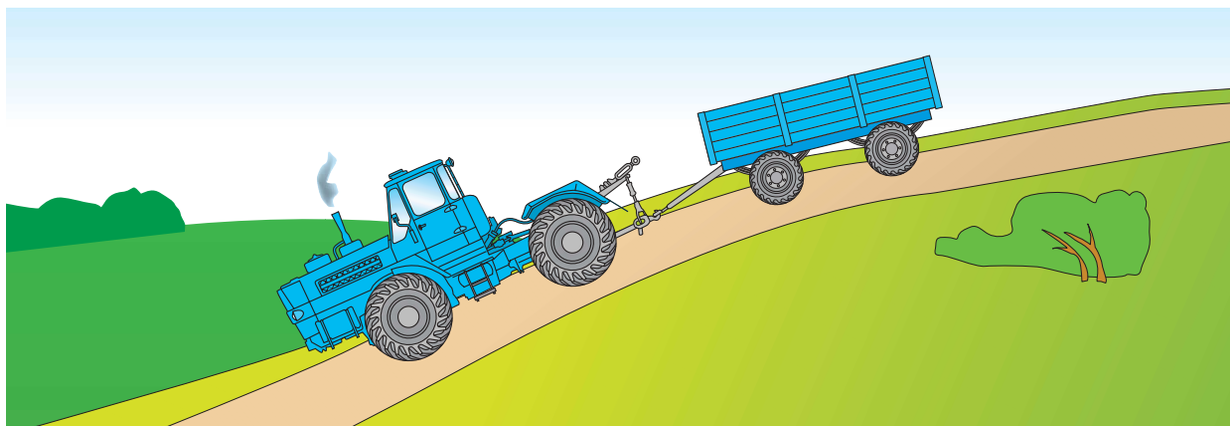
б



в

1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.

2. Как исключить наезд прицепа на самоходную машину при движении на склоне?



1. Включить пониженную передачу самоходной машины.
2. Включить тормоза прицепа рычагом в кабине самоходной машины.
3. Дать агрегату свободно скатиться по уклону.

3. Разрешается ли эксплуатация самоходной машины при неисправности устройства, исключающего пуск двигателя при включенной передаче?

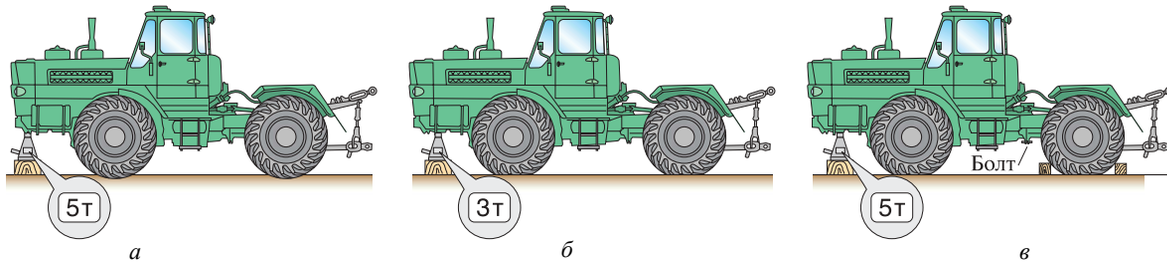
1. Разрешается, на полевых работах.
2. Разрешается, внутри хозяйства.
3. Эксплуатация запрещена.

4. Чем должна быть оборудована система выпуска отработавших газов двигателя при выполнении работ в поле, лесу?

1. Глушителем.
2. Глушителем и искрогасителем.
3. Можно обойтись без глушителя и искрогасителя.

**5. Можно ли эксплуатировать самоходную машину без замков дверей?**

1. Можно на полевых работах.
2. Можно, если замка нет только с правой стороны.
3. Нельзя.

**6. На каком рисунке система подъема самоходной машины домкратом правильна?**

1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.

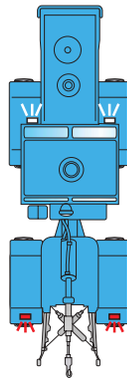
**7. Какие действия необходимо предпринять при переломе плеча?**

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

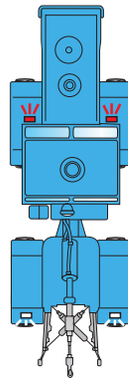
**8. Правильная последовательность действий при приготовлении электролита следующая:**

1. Залить в тару дистиллированную воду, а затем добавить кислоту.
2. Залить в тару кислоту, а затем добавить дистиллированную воду.
3. Последовательность действий значения не имеет.

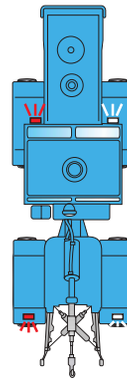
1. Где на самоходной машине устанавливаются световозвращатели красного и белого цвета?



*a*



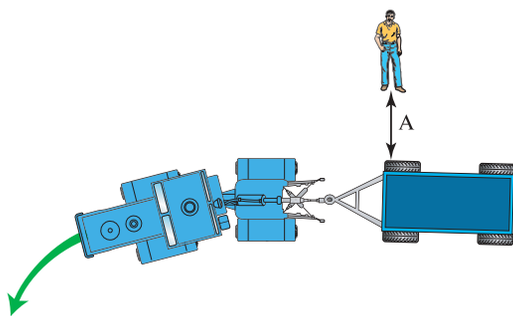
*б*



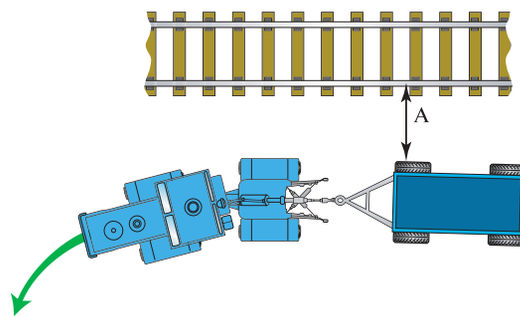
*в*

1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

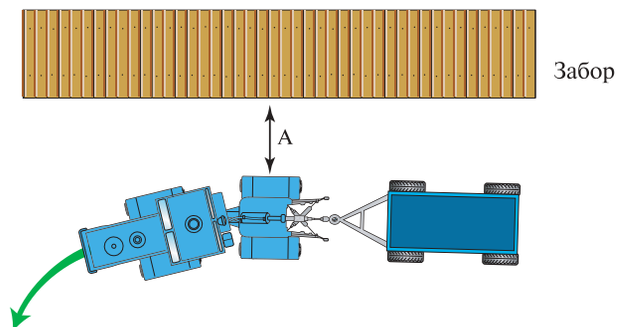
2. Как нужно выбирать расстояние (А) между крайней точкой агрегата и неподвижным объектом на повороте при работе с длинномерной машиной (орудием)?



*a*



*б*

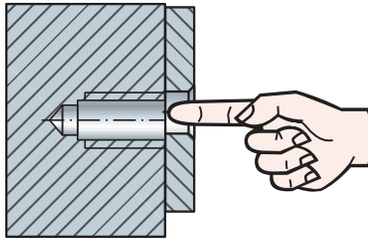


*в*

1. С учетом возможного нахождения людей (*a*).
2. С учетом заноса переднего правого края прицепа (*б*).
3. С учетом заноса задней части прицепа (*в*).

**3. С какой скоростью нужно подъезжать задним ходом для подсоединения прицепа?**

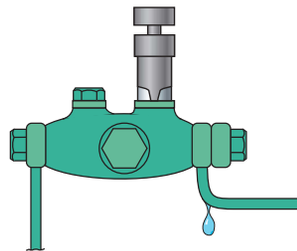
1. 5-6 км/ч.
2. При работе двигателя на минимальной частоте вращения.
3. На минимально возможной скорости при минимальной частоте вращения двигателя, используя муфту сцепления.

**4. Как проверить совпадение отверстий при соединении деталей?**

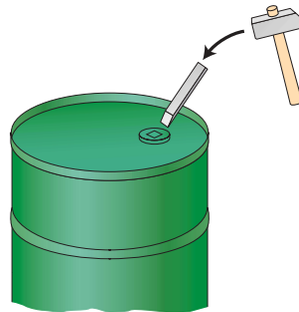
1. Оправкой.
2. Пальцем.
3. На глаз.

**5. Какое подтекание топлива допускается в приборах системы питания?**

1. Не более одной капли в минуту.
2. Не более одной капли в час.
3. Не допускается.

**6. Допускается ли подобный способ открытия пробки бочки с топливом?**

1. Да.
2. Да, в поле, не ближе 20 м до машины.
3. Нет.

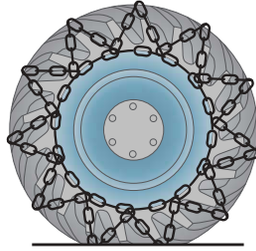
**7. Какие из перечисленных признаков говорят о состоянии утомления?**

1. Сонливость, вялость, притупленное внимание.
2. Возбужденность, раздражительность.
3. Головокружение, тошнота.

**8. Последовательность действий при химическом ожоге:**

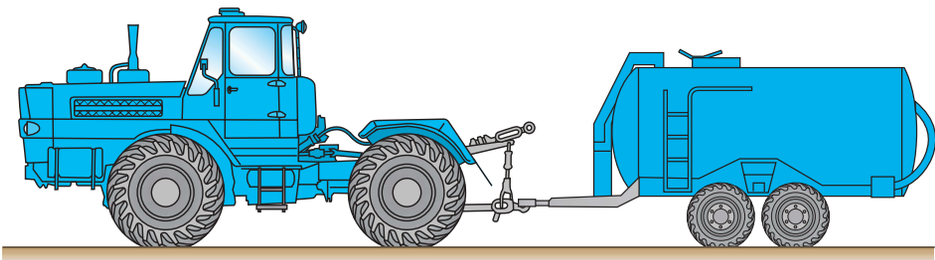
1. Снять одежду, пропитанную химическим веществом, промыть место ожога обильной струей воды, наложить повязку.
2. Промыть струей воды, снять одежду, наложить повязку.
3. Наложить повязку, снять одежду, промыть струей воды.

1. В каких случаях на ведущие колеса надевают цепи?



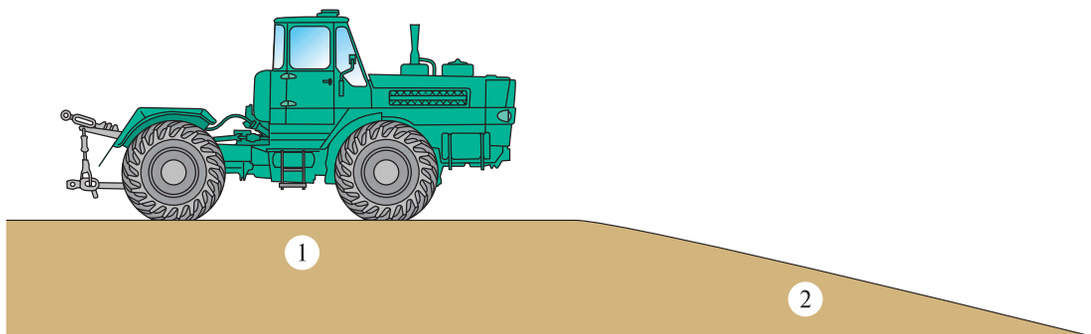
1. Для движения по дорогам в условиях гололеда.
2. При пахоте для повышения тяговосцепных свойств.
3. При движении по бездорожью.

2. Что должно срабатывать чуть раньше – тормоза самоходной машины или прицепа?



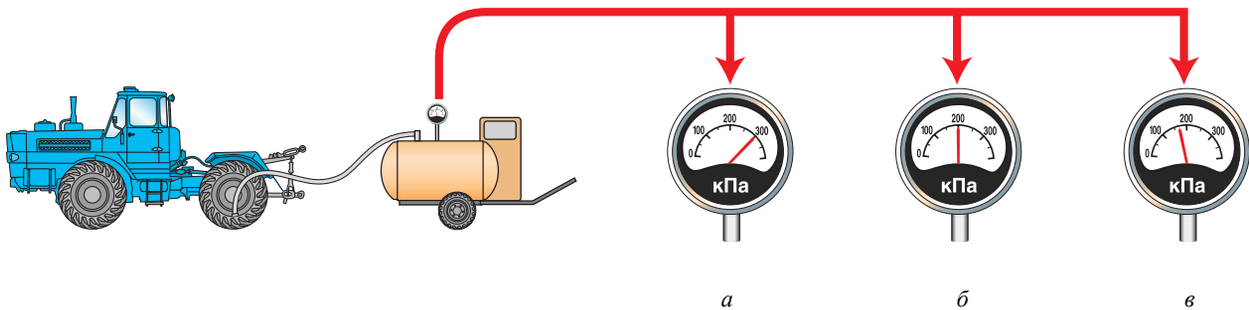
1. Самоходной машины.
2. Прицепа.
3. Одновременно самоходной машины и прицепа.

3. Переключать диапазоны коробки перемены передач можно:



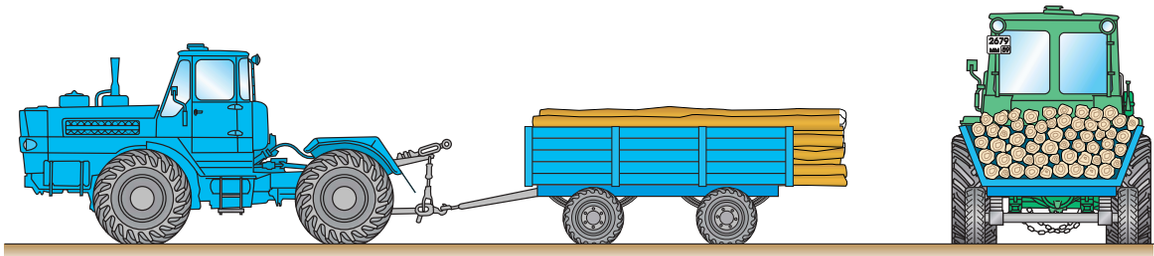
1. Перед уклоном (1).
2. На уклоне во время спуска (2).
3. В любом месте.

4. До какой предельной величины можно накачивать шину заднего колеса?



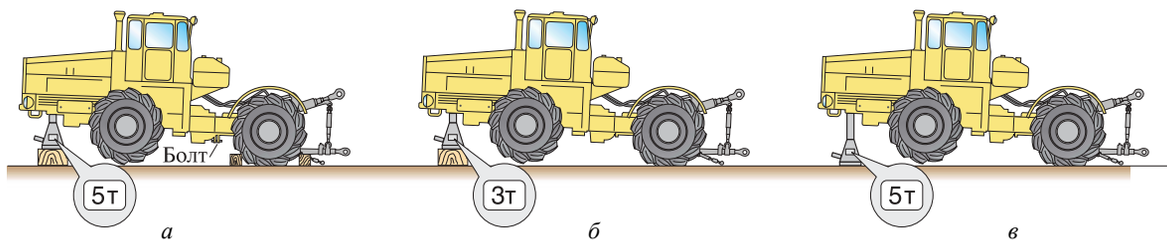
1. До 300 кПа (а).
2. До 200 кПа (б).
3. До 170 кПа (в).

5. Что сделано неправильно при перевозке грузов?



1. Прицеп перегружен.
2. Все сделано правильно.
3. Не стянуты борты, не обозначен выступаемый габарит сзади, отсутствует знак "Автопоезд".

6. Какой вариант поддомкрачивания самоходной машины правильный?



1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.

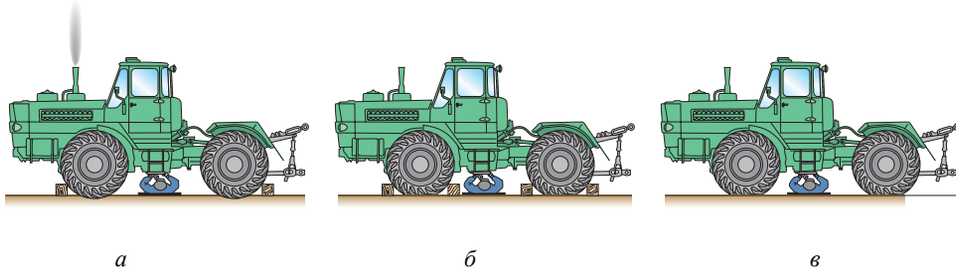
7. Ядохимикат попал внутрь через дыхательные пути. Необходимо:

1. По возможности быстро доставить пострадавшего в больницу.
2. Провести промывание желудка.
3. Уложить пострадавшего и дать обильное питье.

8. Что является причиной химических ожогов?

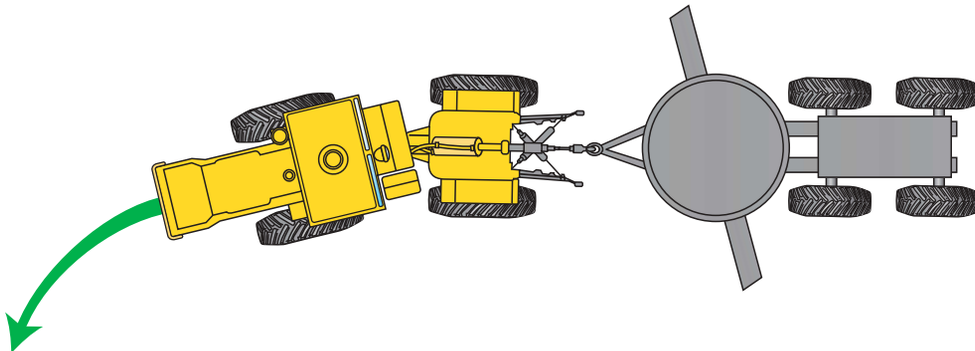
1. Воздействие высоких температур.
2. Воздействие кислот и щелочей.
3. Воздействие концентрированных кислот и щелочей, фосфора и солей тяжелых металлов.

1. Укажите правильную схему подготовки самоходной машины для проведения работ по ТО и ремонту под ней.



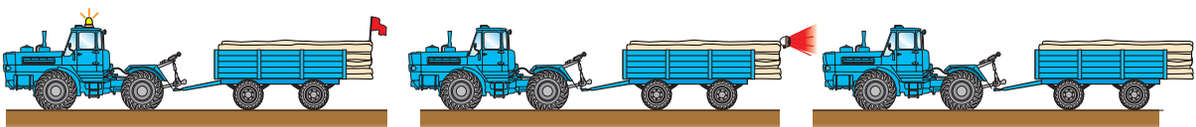
1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

2. С какой скоростью нужно совершать разворот самоходной машины с прицепом?



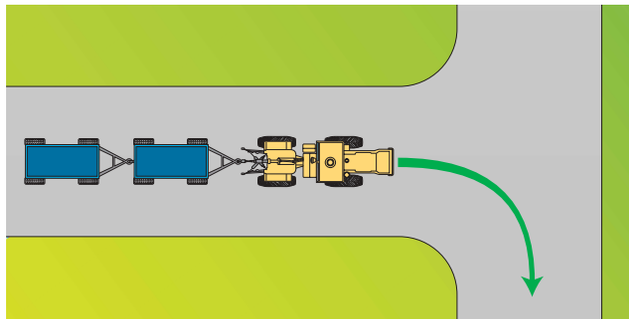
1. С любой.
2. С минимальной, на средней частоте вращения двигателя.
3. С минимальной частотой вращения двигателя на первой передаче.

3. Чем должен быть оборудован прицеп с грузом, выступающим за задний габарит более чем на 1 м, при переездах по дорогам общего пользования?



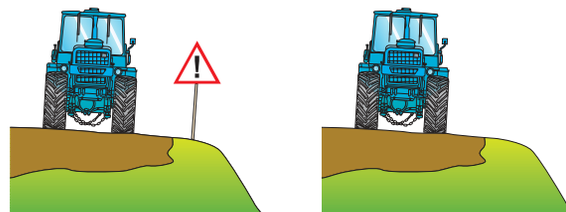
1. Флажком красного цвета (*а*).
2. Световозвращателями (*б*).
3. Можно ничего не ставить (*в*).

4. Что нужно учитывать при повороте транспортного поезда на перекрестке?



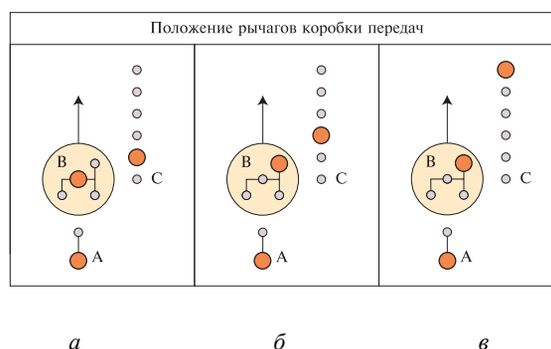
1. Минимальный радиус поворота самоходной машины.
2. Вписываемость заднего прицепа в перекресток.
3. Радиус поворота перекрестка.

5. Что нужно сделать при работе вблизи откосов, косогоров?



1. Обозначить опасное место, соблюдать осторожность.
2. Соблюдать осторожность.
3. Продолжать работу по старым проходам.

6. В какое положение необходимо установить рычаги коробки передач при трогании с места самоходной машины типа К-700?



1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

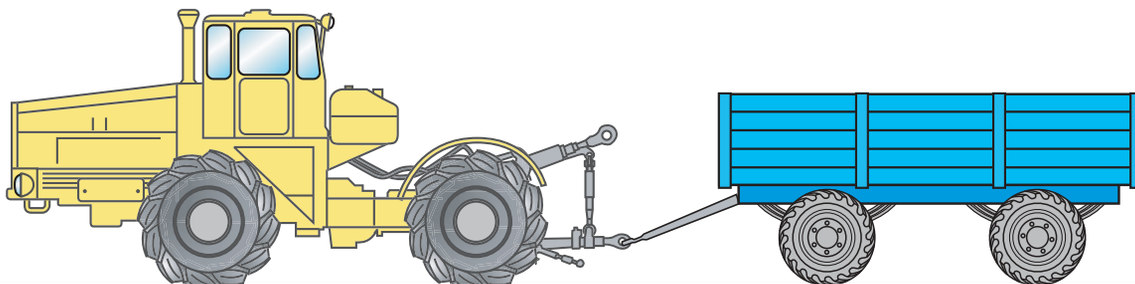
7. Основные признаки артериального кровотечения:

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

8. Что необходимо сделать перед мойкой с агрегатами и деталями двигателей, работающих на этилированном бензине?

1. Протереть сухой ветошью.
2. Нейтрализовать отложения тетраэтилсвинца соответствующими нейтрализующими техническими жидкостями.
3. Перед мойкой не требуется дополнительных операций.

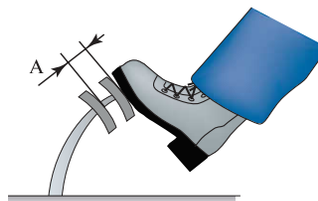
1. Что нужно сделать перед троганием с места транспортного агрегата?



1. Дать сигнал.
2. Плавно отпустить педаль сцепления.
3. Дать сигнал, убедиться, что сигнал поняли окружающими, и плавно отпустить педаль сцепления.

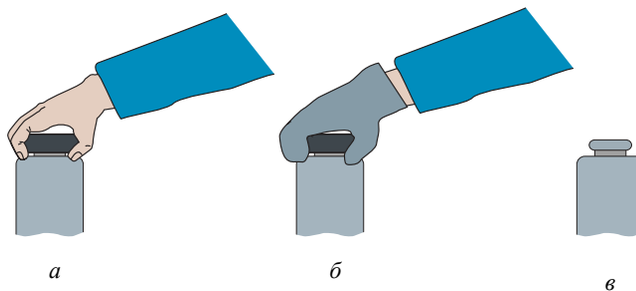
2. Какова величина свободного хода педали сцепления самоходной машины?

1. 20-25 мм.
2. 10-15 мм.
3. 0 мм.

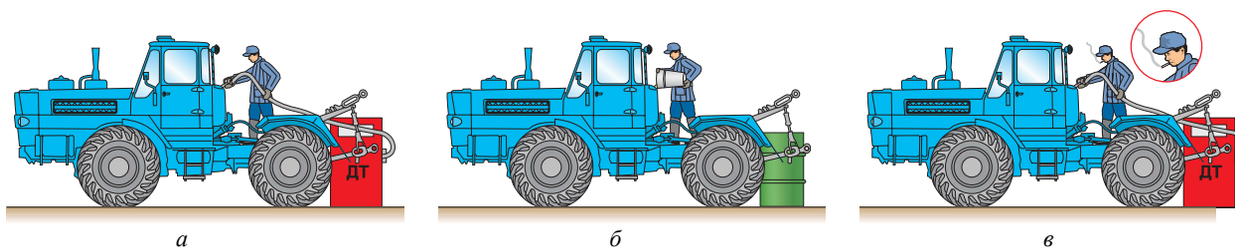


3. Как нужно открывать пробку радиатора?

1. Рукой (а).
2. Надев рукавицу (или набросив тряпку) (б).
3. Вообще не надо закрывать пробкой (в).

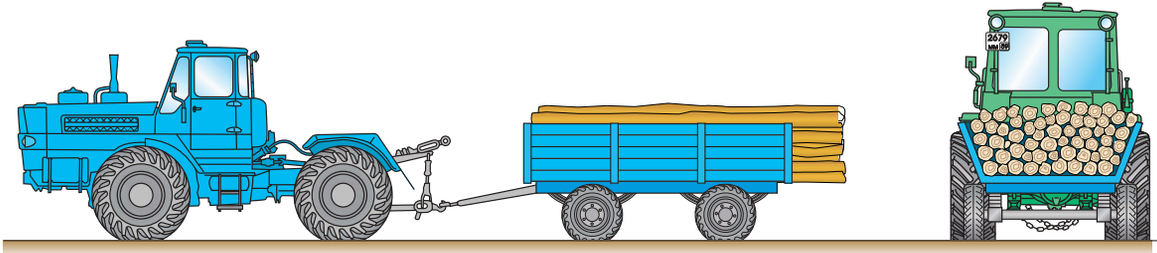


4. Где правильно осуществляется заправка топливом?



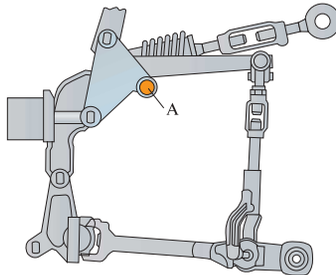
1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.

5. Что не выполнено при перевозке груза, выступающего за борта прицепа?



1. Нет опознавательного знака “Крупногабаритный груз”.
2. Нет опознавательного знака “Автопоезд”.
3. Не выполнены пункты 1 и 2.

6. Должен ли быть установлен стопорный болт (А) при транспортных работах с одноосным прицепом?



1. Да.
2. Нет.

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

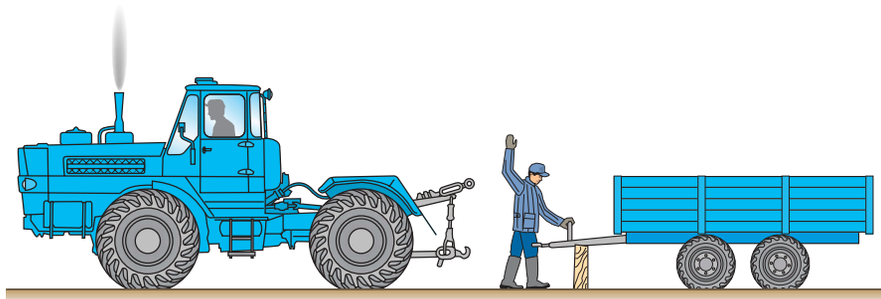


1. При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей.
2. При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости.
3. Во всех перечисленных случаях.

8. При выполнении операций по техническому обслуживанию, требующих работы двигателя в помещении:

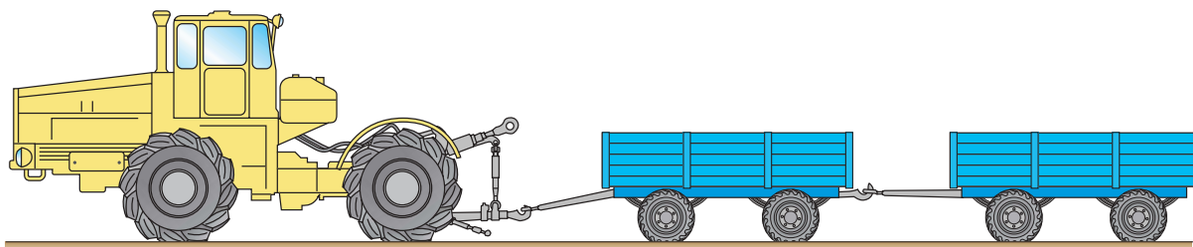
1. Выхлопная труба должна быть подсоединена к вытяжным средствам.
2. Выхлопная труба снимается.
3. Выхлопная труба должна быть дополнительно звукоизолирована.

1. Где должен находиться рабочий при агрегатировании самоходной машины с прицепом?



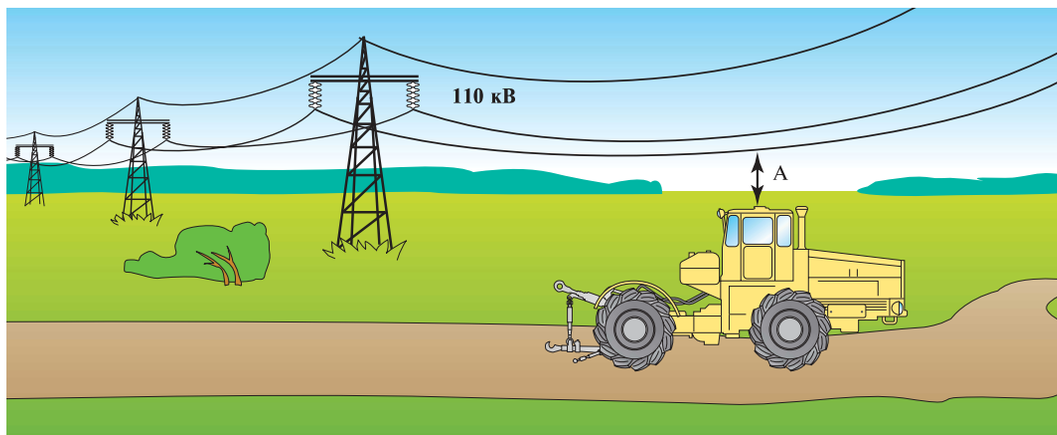
1. Между ними.
2. В стороне (до 1 м) от сннца прицепа.
3. Вне зоны движения трактора.

2. Какой прицеп разгружают первым?



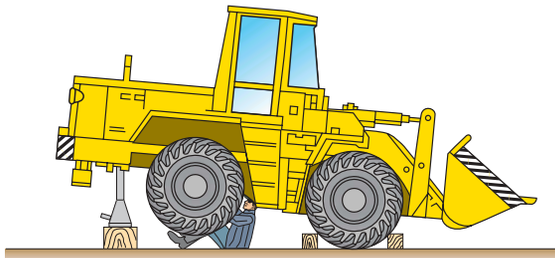
1. Любой.
2. Первый.
3. Последний.

3. Какое расстояние должно быть до провисающего провода (А)?



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

4. Что сделано неправильно при подготовке к выполнению технического обслуживания самоходной машины?



1. Неправильно поставлен домкрат.
2. Не установлена подставка.
3. Колеса машины неправильно зафиксированы колодками упора.

5. При проверке утечек воздуха в пневмосистеме тормозов нажимают на педаль тормоза. Какое падение давления допустимо через 0,5 ч?

Начальные условия



Давление через 0,5 ч



*a*



*б*



*в*

1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

6. За нарушение правил или норм эксплуатации самоходных машин, обеспечивающих безопасность жизни и здоровья людей, сохранность имущества, охрану окружающей природной среды, гражданин может быть лишен права управления транспортными средствами по решению:

1. Главного государственного инженера-инспектора Ростехнадзора или его заместителя.
2. Начальника государственной инспекции безопасности дорожного движения или его заместителя.
3. Судьи.
4. Любого из указанных лиц.

7. Основные признаки венозного кровотечения:

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

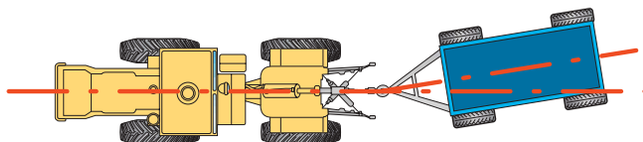
8. От чего зависит степень повреждения тканей организма при термическом ожоге?

1. От длительности воздействия повреждающего агента, его температуры.
2. От температуры повреждающего агента, его физического состояния (жидкость, пар, пламя), от площади воздействия.
3. От всех перечисленных факторов.

**1. Какой должен быть стаж работы на самоходной машине категории D у водителя, который допущен к транспортным работам?**

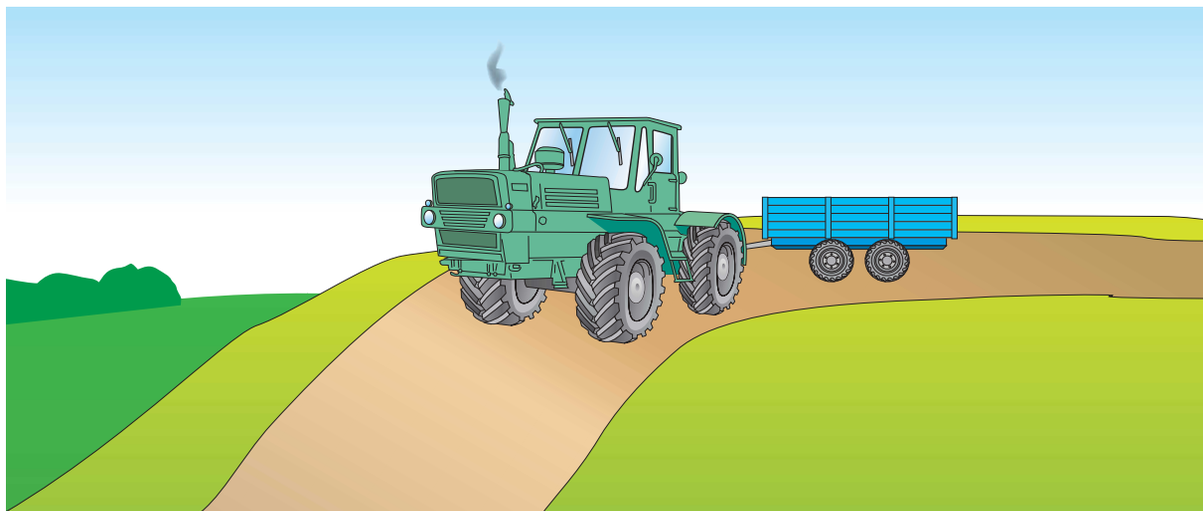
1. Можно без стажа, при наличии удостоверения тракториста-машиниста (тракториста) категории D.
2. Стаж один год на самоходной машине категории D.
3. Стаж более двух лет на самоходной машине категории D.

**2. Какой увод (виляние) прицепа допускается при прямолинейном движении агрегата?**



1. Увод не допускается.
2.  $\pm 0,5$  м от оси движения.
3.  $10^\circ$  от оси движения.

**3. Что нужно сделать при повороте самоходной машины с прицепом на уклоне?**

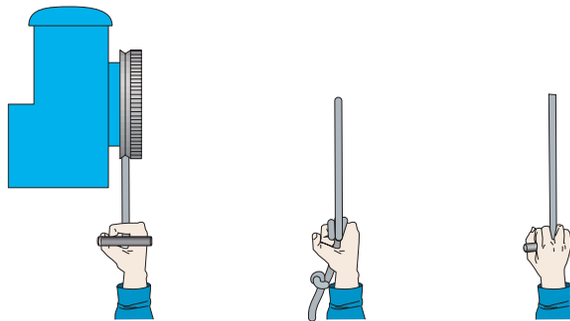


1. Переключиться на низшую передачу.
2. Перед уклоном переключиться на низшую передачу и уменьшить частоту вращения двигателя до минимальной.
3. Перед уклоном переключиться на низшую передачу и уменьшить частоту вращения двигателя до средней, управлять тормозами, выбрать скорость движения, не давая прицепу наехать на трактор или опрокинуться.

**4. Эксплуатация самоходных машин с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах влечет за собой:**

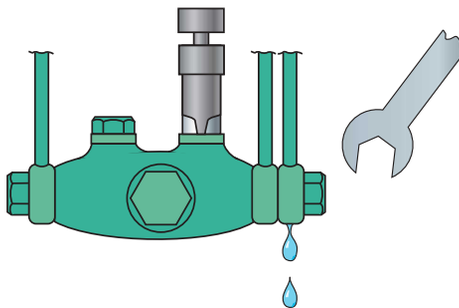
1. Предупреждение.
2. Наложение административного штрафа в размере от одного до трех минимальных размеров оплаты труда.
3. Могут быть применены пункты 1 и 2.
4. Лишение права управления.

5. Укажите правильный способ захвата шнура при запуске пускового двигателя.



1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

6. Можно ли подтягивать штуцера топливной системы при работающем двигателе?



1. Можно.
2. Можно, при малой частоте вращения двигателя.
3. Нельзя.

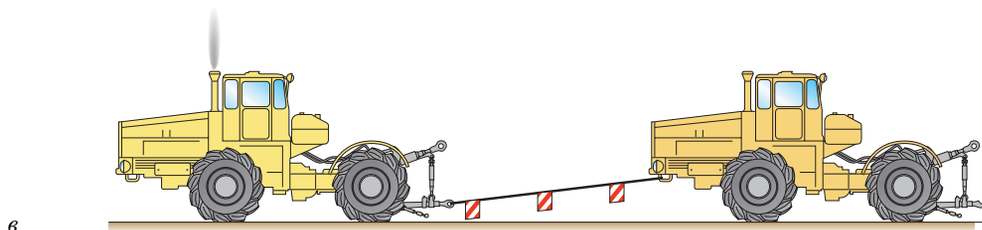
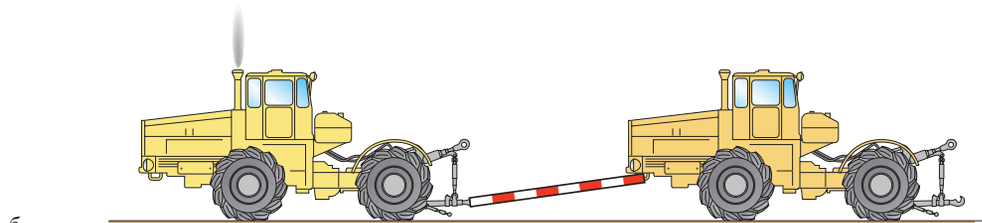
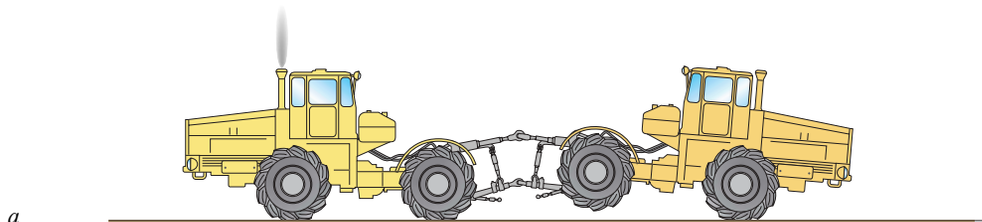
7. Основные признаки капиллярного кровотечения:

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

8. Разрешается ли работа без средств индивидуальной защиты или спецодежды, предусмотренных требованиями по охране труда?

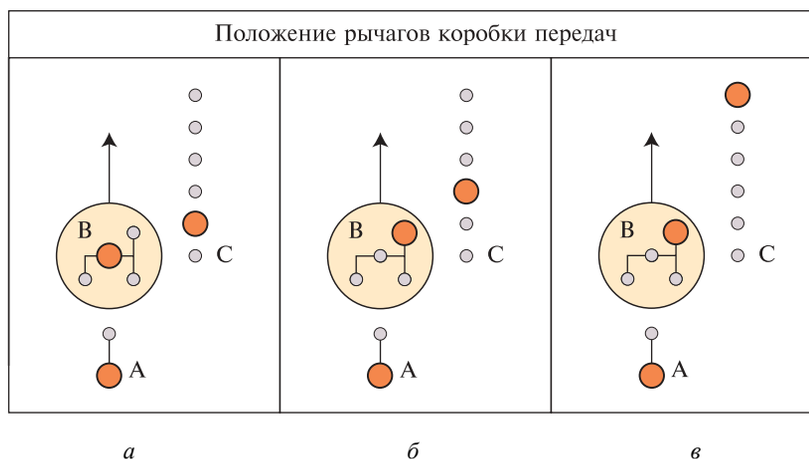
1. Разрешается.
2. Разрешается в случаях острой производственной необходимости.
3. Запрещается.

1. Как нужно буксировать самоходную машину при неисправной гидросистеме поворота?



1. Приподняв гидросистемой заднюю часть самоходной машины (*a*).
2. На жесткой сцепке (*б*).
3. На тросе длиной 6 м (*в*).

2. В каком положении должны быть рычаги коробки передач самоходной машины типа трактора К-700 при движении с прицепом под уклон?



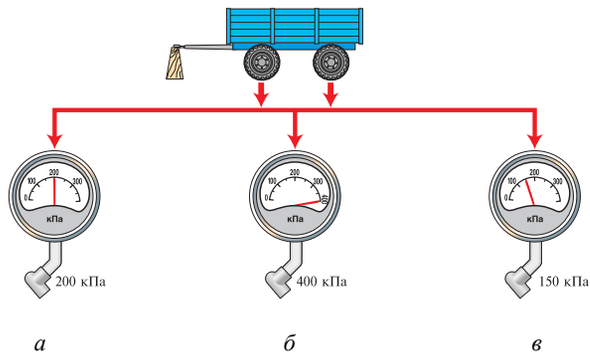
1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

3. Можно ли выключить двигатель при движении самоходной машины накатом под уклон?

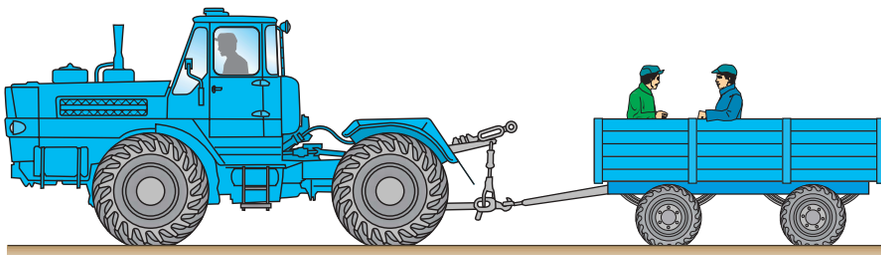
1. Можно, если аккумуляторная батарея хорошо заряжена.
2. Можно.
3. Нельзя.

4. Какое давление должно быть в шинах прицепа грузоподъемностью 9 т?

1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.



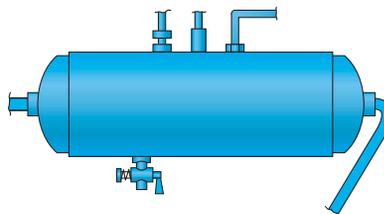
5. Можно ли перевозить людей в прицепе, оборудованном сиденьями?



1. Можно, в пределах хозяйства.
2. Можно с разрешения начальства.
3. Нельзя.

6. Какую операцию нужно обязательно выполнить в пневмосистеме в зимнее время после приезда с работы на стоянку?

1. Проверить на утечки воздуха в системе.
2. Проверить работу компрессора.
3. Спустить конденсат из ресивера.



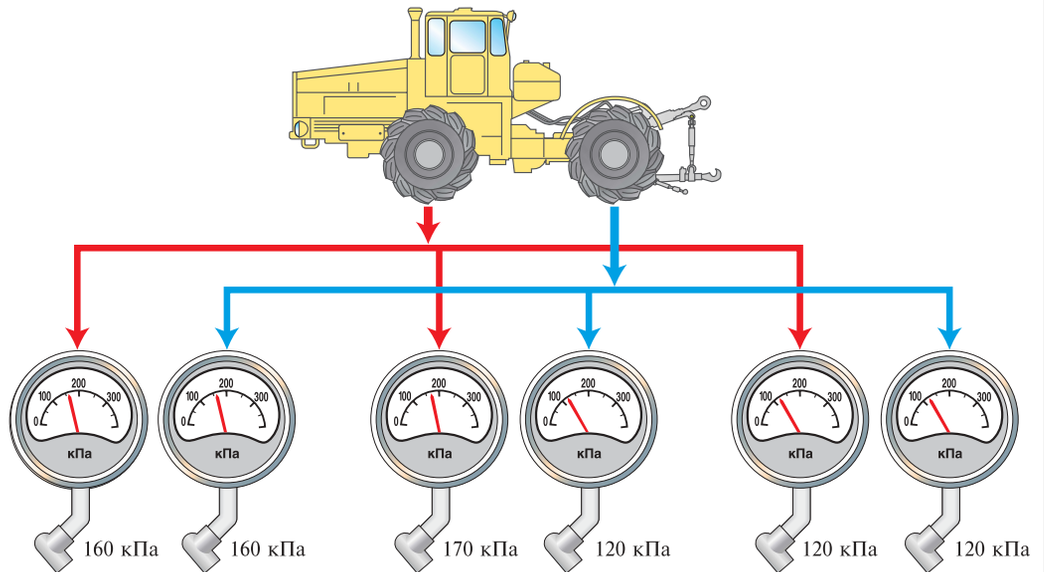
7. Какие действия необходимо предпринять при попадании в глаз постороннего предмета?

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.

8. Каким образом должна быть подготовлена площадка для заправки техники нефтепродуктами?

1. Очищена от сухой травы.
2. Очищена от горючего мусора.
3. Очищена от сухой травы, горючего мусора и опахана полосой не менее 4 м.

1. Какое давление должно быть в шинах самоходной машины на транспортных работах?

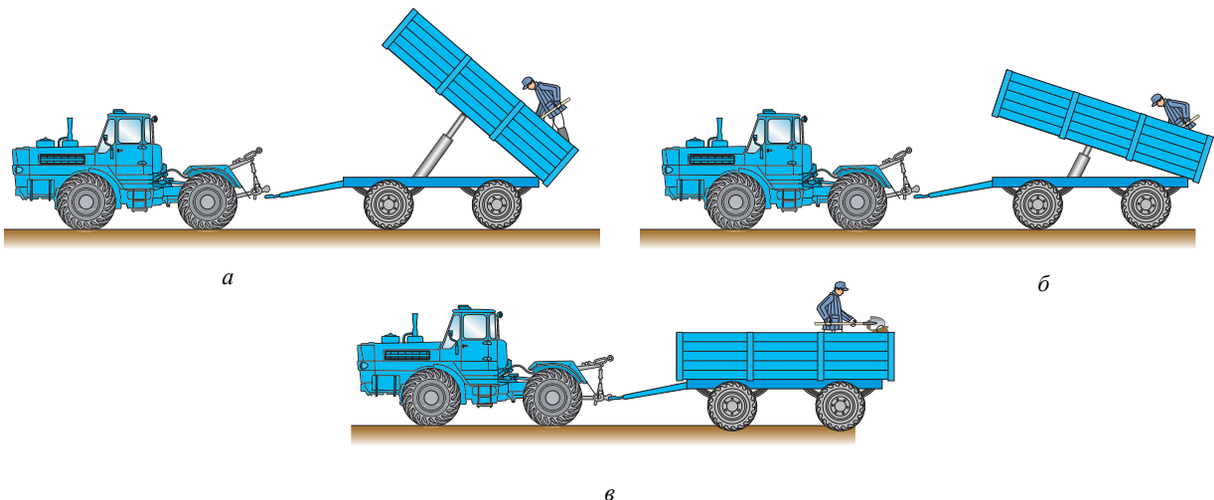


1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

2. Какая последовательность действий правильная при трогании самоходной машины типа К-700 с места?

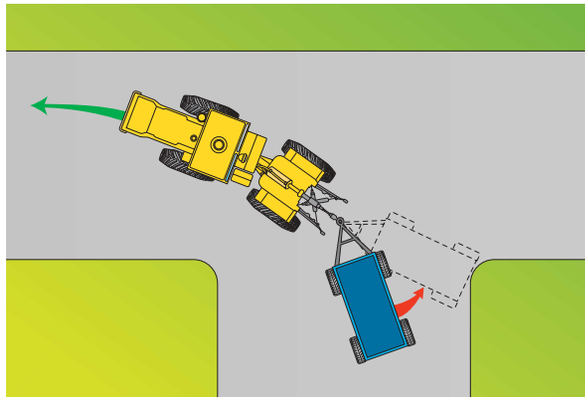
1. Включить рабочий диапазон, низкий режим, выжать педаль слива, включить рычагом первую передачу и медленно отпустить педаль слива, увеличивая частоту вращения двигателя до 1300-1500 мин<sup>-1</sup>.
2. Включить рабочий диапазон, низкий режим, выжать педаль слива, включить рычагом первую передачу и быстро отпустить педаль слива, увеличивая частоту вращения двигателя до 1300-1500 мин<sup>-1</sup>.
3. Дать сигнал, убедиться в отсутствии препятствий перед трактором, включить рабочий диапазон, низкий режим, выжать педаль слива, включить рычагом первую передачу и быстро отпустить педаль слива, увеличивая частоту вращения двигателя до 1300-1500 мин<sup>-1</sup>.

3. Укажите правильный способ очистки кузова прицепа:



1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

4. Какова должна быть скорость движения агрегата при выполнении поворота на дороге?

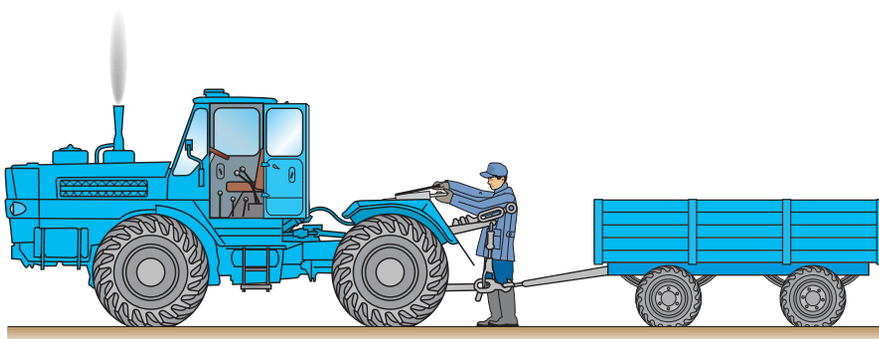


1. Скорость должна обеспечивать возможность постоянного контроля за движением агрегата.
2. Не более 10 км/ч.
3. Верно пункты 1 и 2.

5. Что нужно сделать после переезда брода?

1. Продолжать движение.
2. Несколько раз несильно притормозить самоходную машину.
3. Проверить действие механизма навески, состояние прицепного устройства.

6. Можно ли производить смазывание подшипников карданного вала в случае, приведенном на рисунке?



1. Нет.
2. Можно, при выключенном приводе ВОМ.
3. Можно, при затянутом стояночном тормозе.

7. Как следует накладывать шину при переломе бедра?

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

8. Работа двигателя в закрытом помещении при техобслуживании трактора:

1. Запрещена.
2. Разрешена.
3. Допускается только с выводом отработавших газов за пределы помещения.

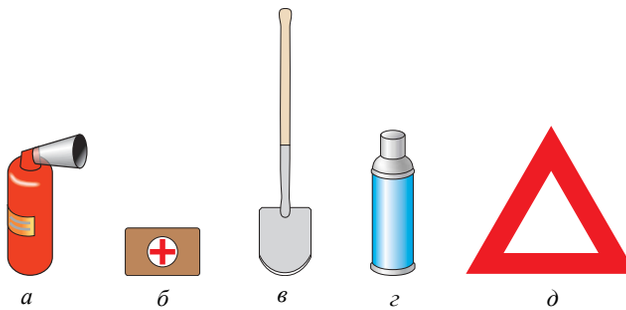
1. При каких повреждениях покрышки колеса допускается эксплуатация самоходной машины?



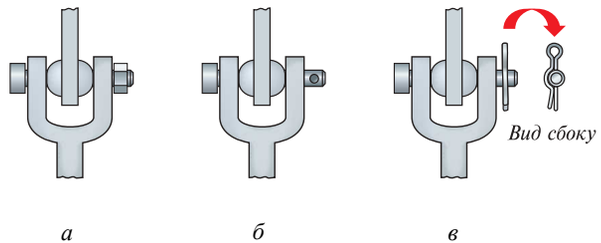
1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.
4. Во всех случаях не допускается.

2. Что является необязательным оборудованием при выполнении транспортных работ?

1. Вариант *a*.
2. Вариант *б* и *г*.
3. Вариант *в* и *б*.
4. Вариант *г*.
5. Необходимо все.

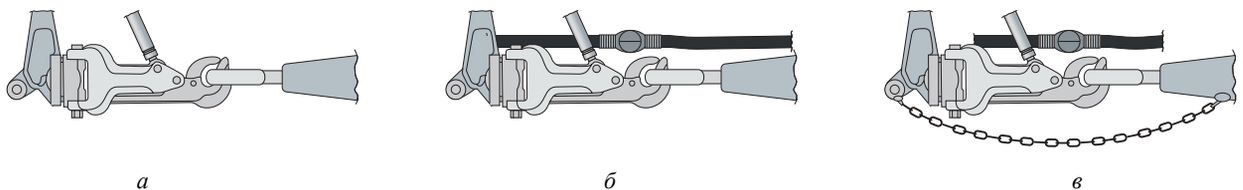


3. Как правильно зафиксировать соединение тяг механизма навески?



1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

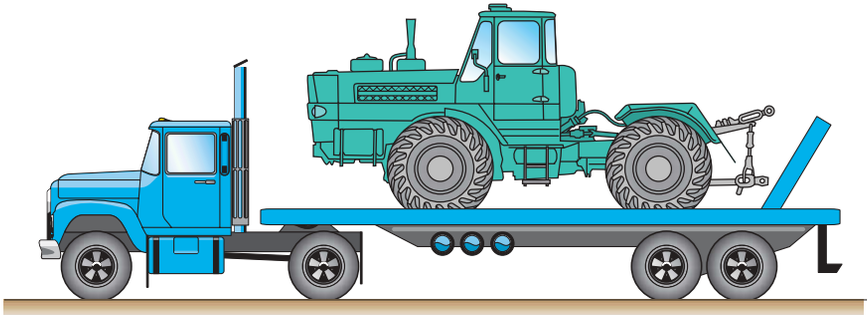
4. В каком случае прицепная машина правильно подсоединена через гидрокрюк?



1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

**5. Сколько человек допускается перевозить в кабине (кроме водителя)?**

1. Одного, если второе сиденье предусмотрено конструкцией.
2. Два-три человека, если они не мешают управлять самоходной машиной.
3. В кабине должен находиться только водитель.

**6. Что необходимо выполнить перед транспортировкой самоходной машины на трейлере?**

1. Включить передачу и затянуть ручной тормоз.
2. Включить передачу, затянуть ручной тормоз и подставить колодки под колеса.
3. Включить передачу, затянуть ручной тормоз, подставить колодки под колеса, самоходная машина должна быть расчалена.

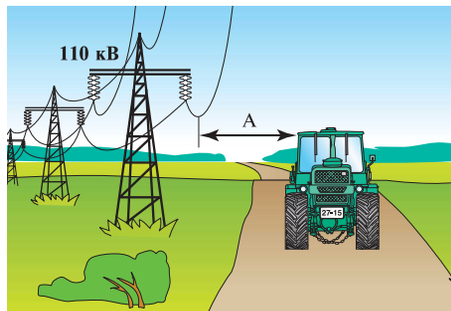
**7. Что происходит со временем реакции при воздействии на организм алкоголя?**

1. Время реакции увеличивается.
2. Время реакции уменьшается.
3. Время реакции остается неизменным.

**8. Необходимы ли кюветы для отвода воды при проведении наружной мойки техники на площадках с твердым покрытием?**

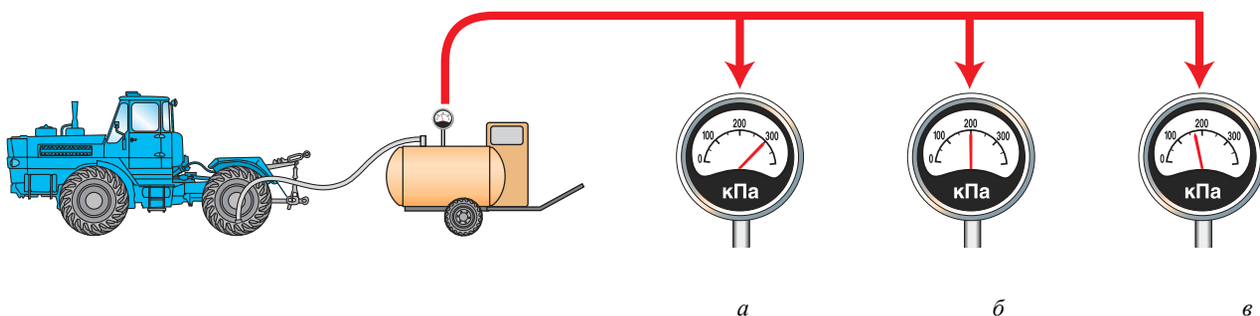
1. Да, необходимы.
2. Нет.
3. Необходимы только в случае проведения мойки сильнозагрязненной техники.

1. Какое допускается расстояние от проезжающей самоходной машины (или прицепа) до высоковольтного провода?



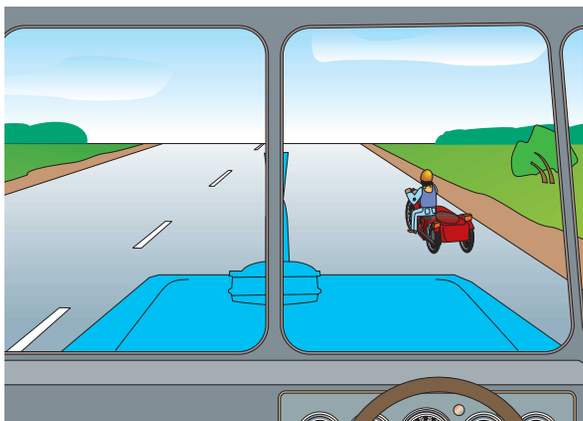
1. Более 2 м.
2. Более 4 м.
3. Более 6 м.

2. До какой предельной величины можно накачивать шину заднего колеса?



1. До 300 кПа (а).
2. До 200 кПа (б).
3. До 170 кПа (в).

3. При каких условиях возможен обгон впереди идущего транспортного средства?

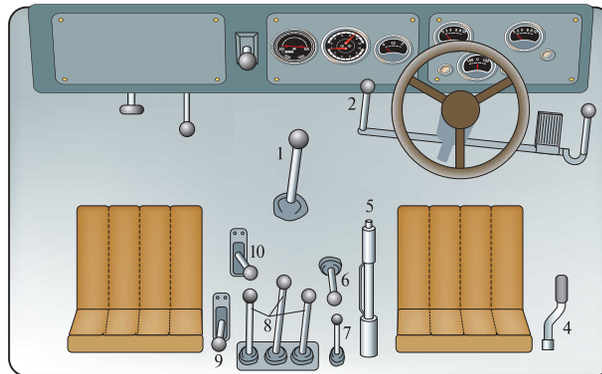


1. При свободной полосе движения, на которую намерен выехать водитель.
2. При отсутствии сигналов перестроения у обгоняемого транспортного средства.
3. При соблюдении условий пунктов 1 и 2.

4. Что обязательно нужно сделать перед включением подогревателя?

1. Прокачать топливо подкачивающим насосом.
2. Включить свечу накаливания.
3. Открыть маховичком подачу топлива.
4. Отвернуть контрольную пробку и слить остатки топлива.

5. Какие рычаги нужно включить для запуска двигателя самоходной машины типа Т-150К с буксира?



1. Включить седьмую или восьмую передачу, рычаг ВОМ – в заднее положение.
2. Включить первую или вторую передачу, рычаг ВОМ – в заднее положение.
3. Включить первую или вторую передачу.

6. Разрешается ли хранение химических веществ вместе с горючими и легко воспламеняющимися веществами?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается, если тара имеет плотно закрывающиеся крышки.

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

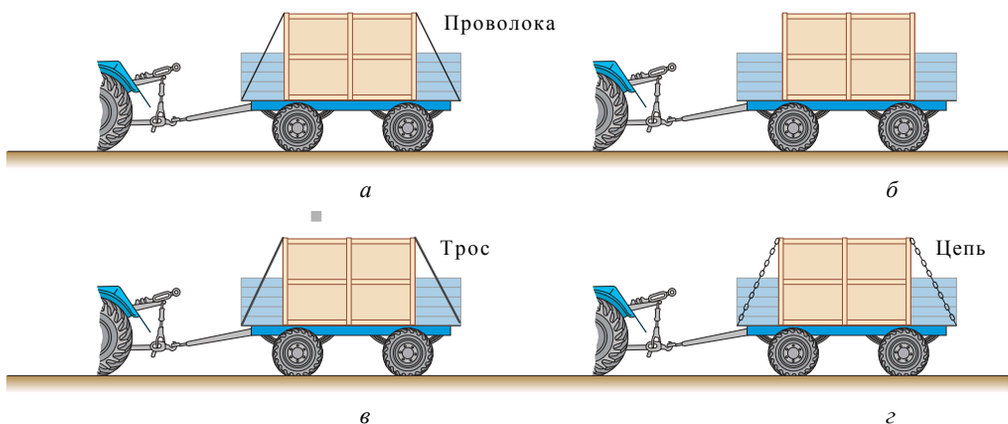


1. Искусственное дыхание, освобождение дыхательных путей, наружный массаж сердца.
2. Освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание, наружный массаж сердца.
3. Наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание.

8. Разрешается ли спуск загрязненных производственных вод в поглощающие колодцы и буровые скважины?

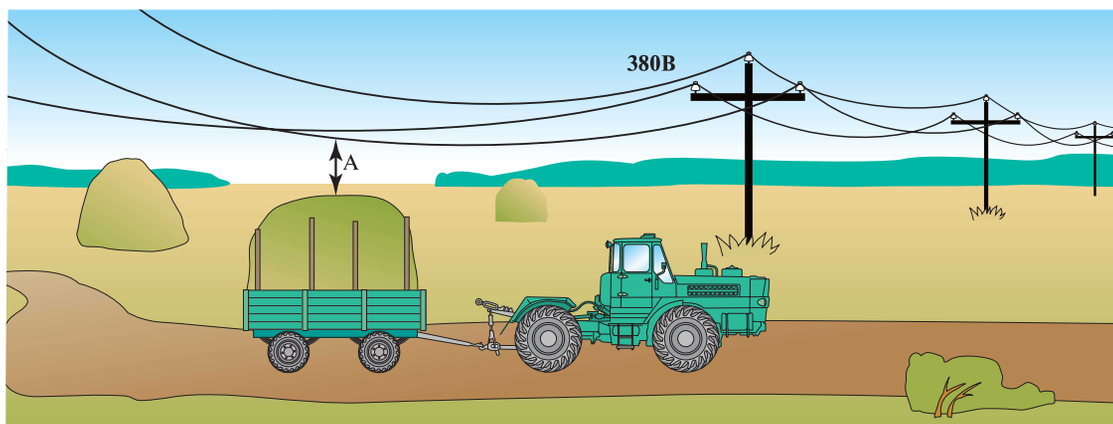
1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Спуск загрязненных вод не регламентируется.

1. Укажите правильный способ закрепления (расчаливания) контейнера в кузове прицепа.



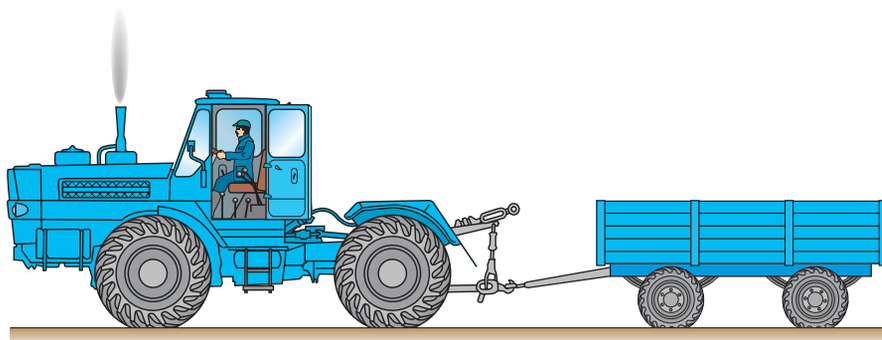
1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.
4. Вариант г.
5. Верны все.
6. Верно а, в и г.

2. Допустимое расстояние от максимальной точки груза по высоте до нижних проводов электрической сети 380В:



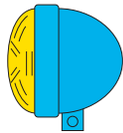
1. Более 2 м.
2. Более 3 м.
3. Более 1 м.

3. Допускается ли эксплуатация самоходной машины при незакрытой двери?

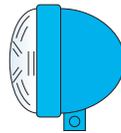


1. Да, если неисправны замки двери.
2. Да, в жаркое время.
3. Не допускается.

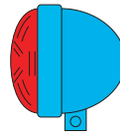
4. Какого цвета должен быть рассеиватель в передних фарах, освещающих дорогу?



а



б



в

1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.

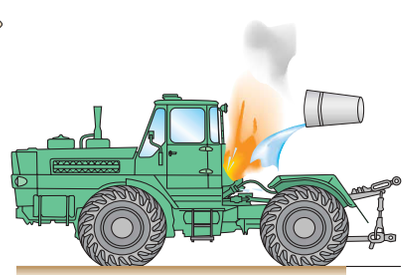
5. Каким способом нужно тушить горящее топливо?



а



б



в

1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.
4. Вариант а и б.
5. Вариант б и в.

6. Какие действия необходимо предпринять при переломе ключицы?

1. Для разведения обломков костей руки фиксируются за спиной путем связывания вместе локтей.
2. Пострадавший укладывается на ровную поверхность.
3. Пострадавший укладывается на мягкую подушку, голова фиксируется по отношению к туловищу.

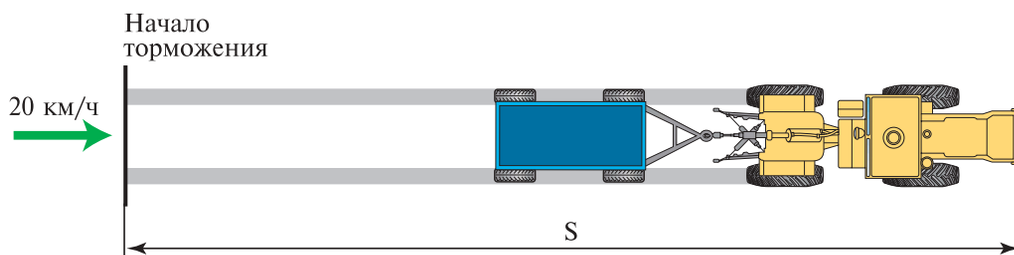
7. Какие действия работников приводят к травмированию?

1. Использование машины не по прямому назначению.
2. Работа без предусмотренных инструкцией средств индивидуальной защиты.
3. Все перечисленные.

8. При осуществлении ремонта машин в помещении ремонтной мастерской, в соответствии с правилами охраны труда, топливные баки необходимо:

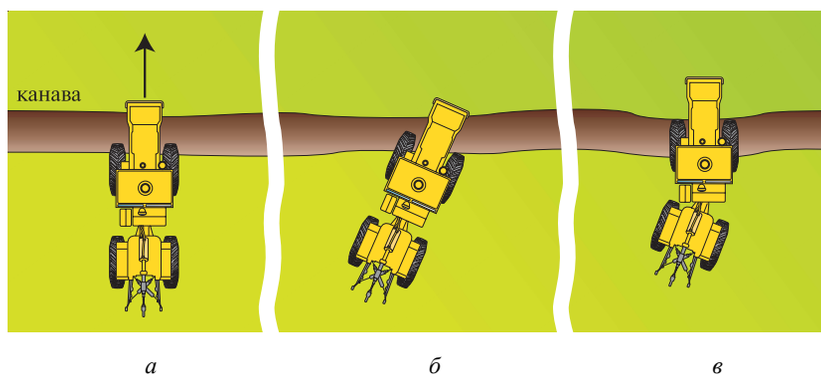
1. Полностью заполнить.
2. Топливо полностью слить.
3. Наличие топлива в баках не регламентируется.

1. Какой должен быть тормозной путь ( $S$ ) на сухом асфальте (бетоне) при начальной скорости самоходной машины с прицепом 20 км/ч?



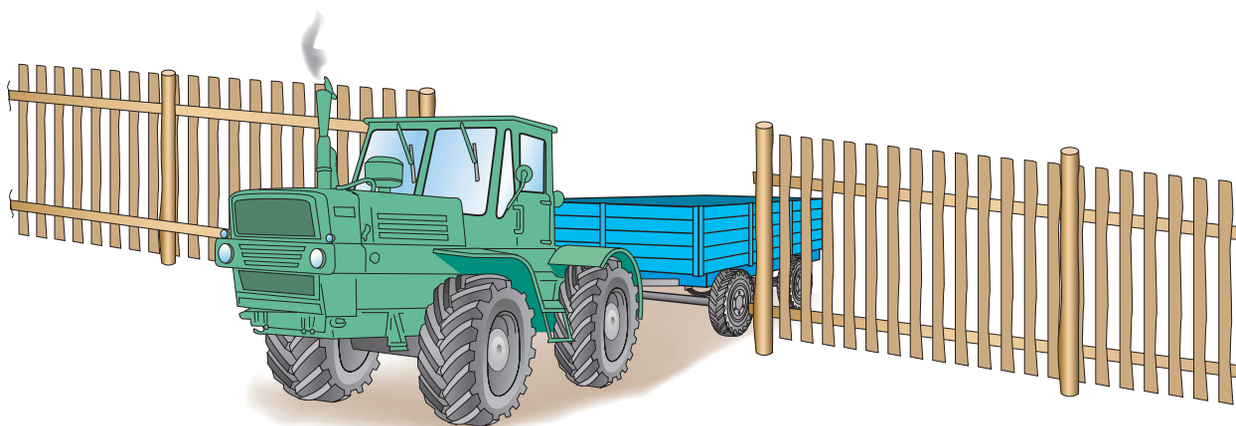
1. 6 м.
2. 9 м.
3. 7,5 м.

2. Каким способом можно преодолеть препятствие?



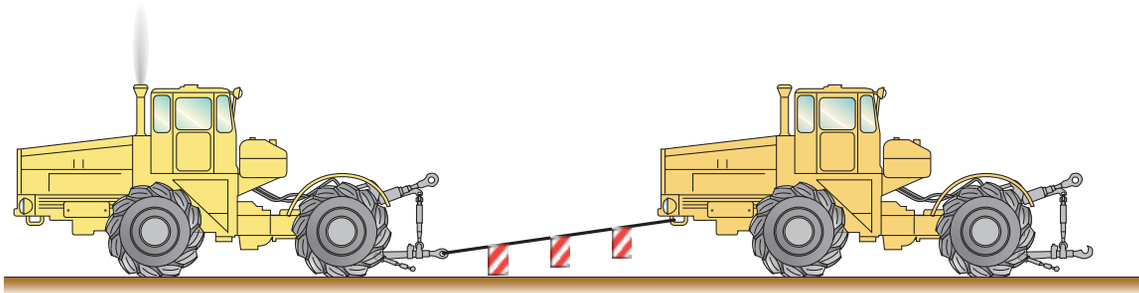
1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

3. При въезде в ворота задним ходом с двухосным прицепом необходимо:



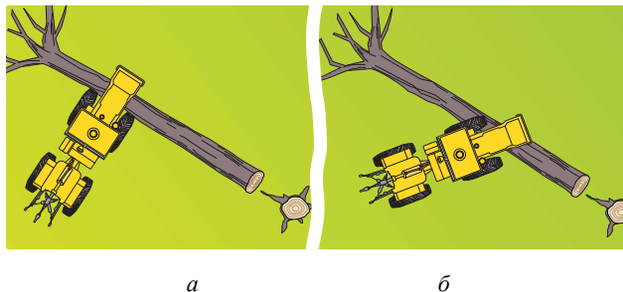
1. Заблокировать прицепную сницу.
2. Зафиксировать гидрокрюк и заблокировать прицепную сницу.
3. Заблокировать гидрокрюк.

4. Можно ли производить запуск двигателя самоходной машины с буксира?



1. Можно.
2. Нельзя.
3. Можно, при соблюдении правил буксирования неисправного трактора.

5. Укажите способ правильного переезда бревна.



1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.

6. Что необходимо делать при оказании первой помощи пострадавшему от действия электрического тока?

1. Искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.
2. Немедленно освободить пострадавшего от действия электрического тока.
3. Немедленно освободить пострадавшего от действия электрического тока, при необходимости проводить искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.

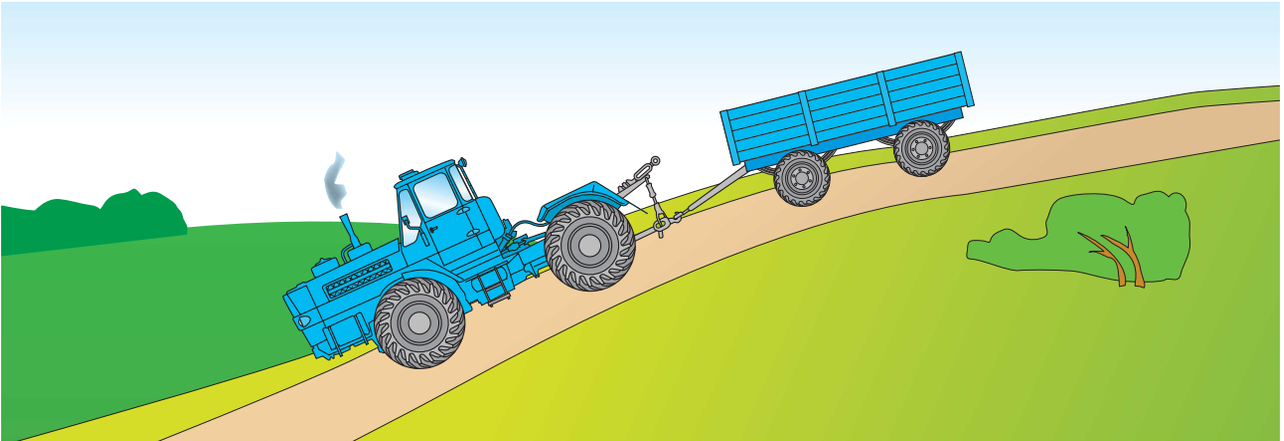
7. Какие действия необходимо предпринять, если к коже прилипли остатки обгоревшей одежды?

1. Как можно быстрее удалить их с поверхности кожи.
2. Наложить на рану повязку, используя стерильный бинт и не удаляя остатки.
3. По возможности быстрее промыть рану химическим раствором.

8. Чем можно снизить влияние выбросов вредных веществ в атмосферу?

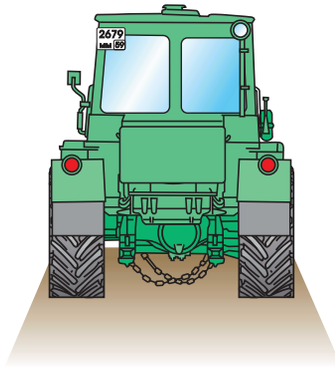
1. Применением средств защиты работников, обеспечивающих уменьшение воздействия опасных и вредных производственных факторов.
2. Установкой фильтров.
3. Рациональным размещением производственного оборудования по территории предприятия, внутри цехов и участков.

1. Каким способом можно исключить (уменьшить) накат прицепа на самоходную машину при движении на склоне?



1. Торможением через педаль тормоза.
2. Переключением на низшую передачу.
3. Использованием рычага автономного торможения прицепа.

2. Какого цвета должны быть фонари заднего хода?



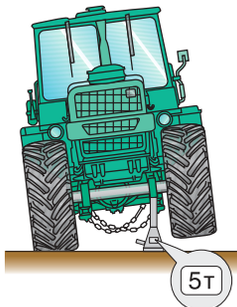
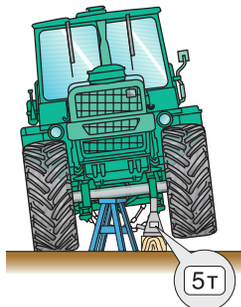
1. Белого.
2. Красного.
3. Желтого.

3. Допускается ли работа при неисправной регулировке сиденья водителя?



1. Да, но не на транспортных работах.
2. Нет.
3. Допускается в любых условиях.

4. Что используют при подъеме самоходной машины для замены колеса?



1. Домкрат 5 т с подставкой.
2. Домкрат 5 т без подставки.
3. Домкрат 3 т с подставкой.

5. Что нужно сделать, трогаясь с места, при перевозке людей на прицепной машине, тележке?

1. Дать звуковой сигнал.
2. Дать звуковой сигнал и плавно отпустить педаль сцепления.
3. Перевозка людей запрещена.

6. При каких повреждениях 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.



7. При каком режиме эксплуатации необходима комплектация самоходной машины медицинской аптечкой?

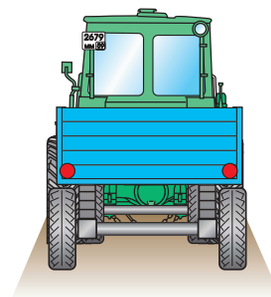
1. При движении по шоссе и переездах за пределами хозяйства.
2. При работе в поле и выполнении технологических операций.
3. При всех режимах эксплуатации.

8. Каким образом должна быть подготовлена машина, подлежащая ремонту?

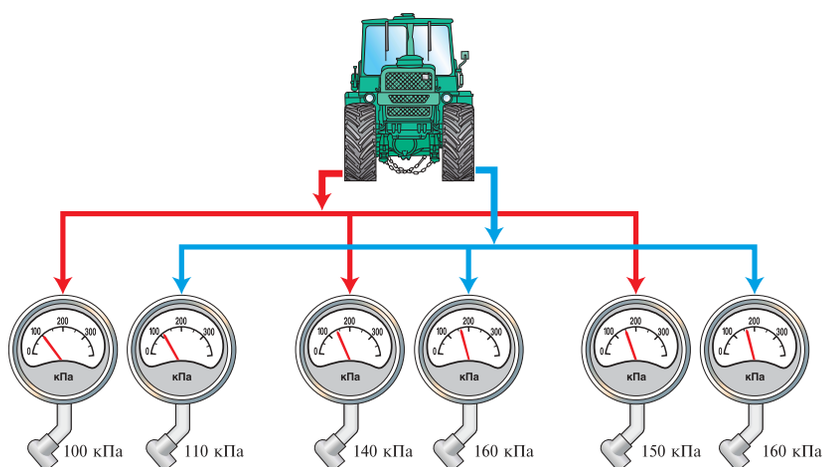
1. Очищена от грязи и высушена.
2. Очищена от грязи и технологических продуктов, вымыта и высушена.
3. Очищена от грязи, баки необходимо полностью заправить топливом.

1. Какими приборами и знаками не оборудован прицеп для выполнения транспортных работ?

1. Нет номерного знака прицепа.
2. Нет номерного знака прицепа и световозвращателей – указателей габаритов.
3. Колеса не расставлены на широкую колею.



2. В каком случае давление в правых и левых шинах не соответствует требованиям?



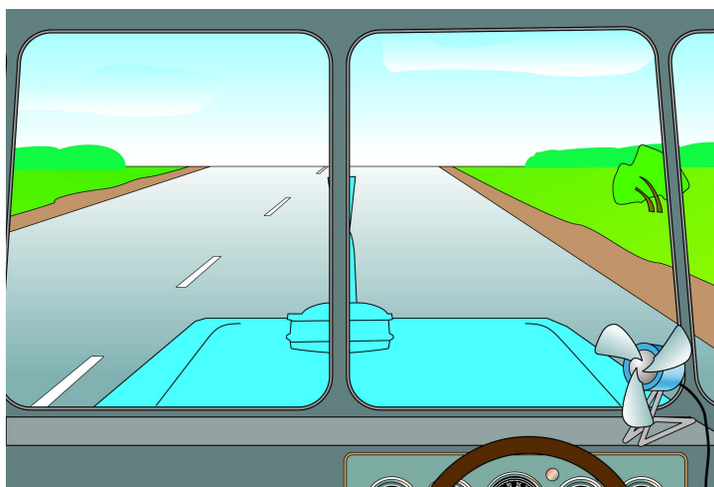
1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

*a*

*б*

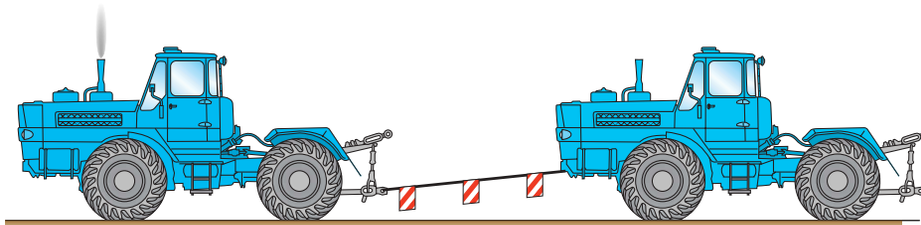
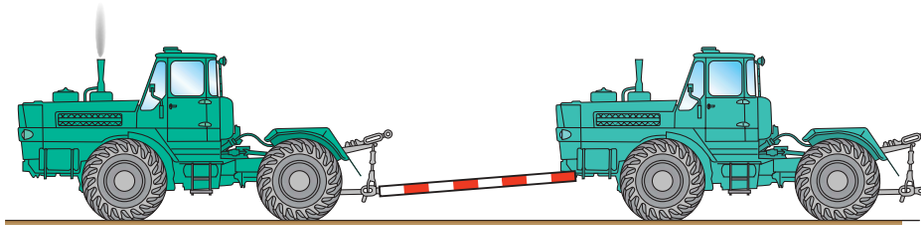
*в*

3. Можно ли устанавливать дополнительный вентилятор в кабине?



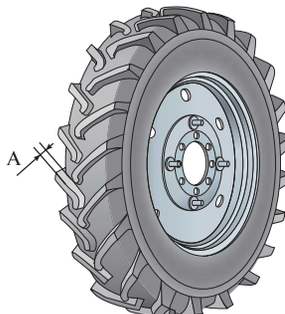
1. Да.
2. Нет.
3. Да, если он не ухудшает обзорность.

4. Какое буксирное устройство необходимо применять при буксировке самоходной машины с неисправным двигателем, коробкой перемены передач?



1. Буксирный трос длиной 6 м.
2. Буксирный трос длиной 4 м.
3. Жесткая сцепка.

5. Какова допустимая остаточная высота почвозацепов (размер А)?



1. 15 мм.
2. 10 мм.
3. 7 мм.

6. Какова максимальная скорость движения самоходной машины с прицепом по грунтовым дорогам?

1. 35 км/ч.
2. 25 км/ч.
3. 15 км/ч.

7. Какие действия необходимо предпринять при ожоге расплавленным битумом или смолой?

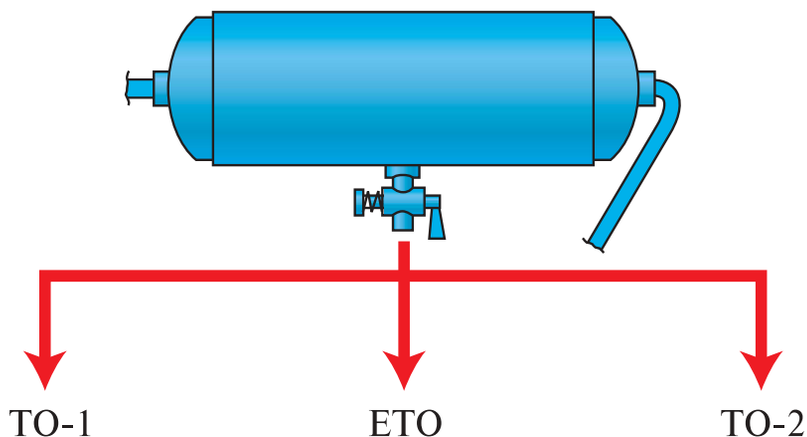
1. Наложить повязку, используя стерильный бинт.
2. По возможности быстро соскрести битум и смолу с поверхности кожи.
3. Удалить битум или смолу с поверхности кожи, используя химические растворители.

8. При проведении ремонта и технического обслуживания запрещено:

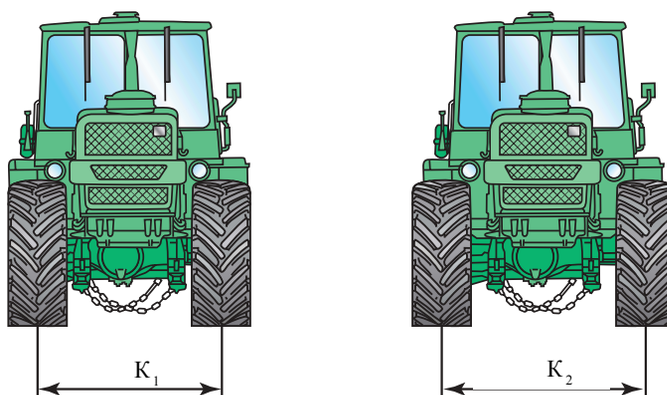
1. Использовать технологическую оснастку не заводского изготовления.
2. Допускать попадание неочищенных сточных вод в открытые водоемы и подземные источники.
3. Проводить работы без мастера-наладчика.

**1. Нарушение гражданином правил государственной регистрации самоходной машины влечет за собой:**

1. Предупреждение.
2. Административный штраф в размере 1/2 минимального размера оплаты труда.
3. Могут быть применены пункты 1 или 2.
4. Лишение права управления.

**2. Как часто необходимо спускать отстой из ресивера пневмосистемы?**

1. При ТО-1.
2. Зимой – при ЕТО.
3. При ТО-2.
4. Верны пункты 1 и 2.

**3. На какую колею должны быть расставлены колеса самоходной машины при выполнении транспортных работ?**

1. Не имеет значения.
2. На максимальную, определяемую заводом-изготовителем ( $K_2$ ).

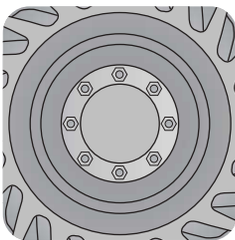
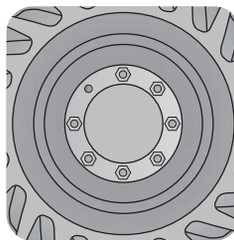
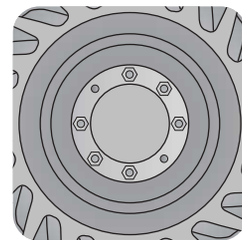
**4. Можно ли эксплуатировать самоходную машину при неисправном гидроусилителе руля?**

1. Можно, при движении со скоростью до 5 км/ч.
2. Можно на любых работах.
3. Нельзя.

**5. Какова должна быть величина свободного хода педали рабочего тормоза?**

1. 10-15 мм.
2. 15-25 мм.
3. Свободный ход не допустим.

**6. Какое число незатянутых (сорванных) шпилек (гаек) допускается при установке колеса на ступице?**

*a**б**в*

1. Вариант *a*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

**7. Необходимо ли обеспечить неподвижность обожженной конечности?**

1. Да, необходимо.
2. Нет.
3. Обездвиживание конечности не имеет значения.

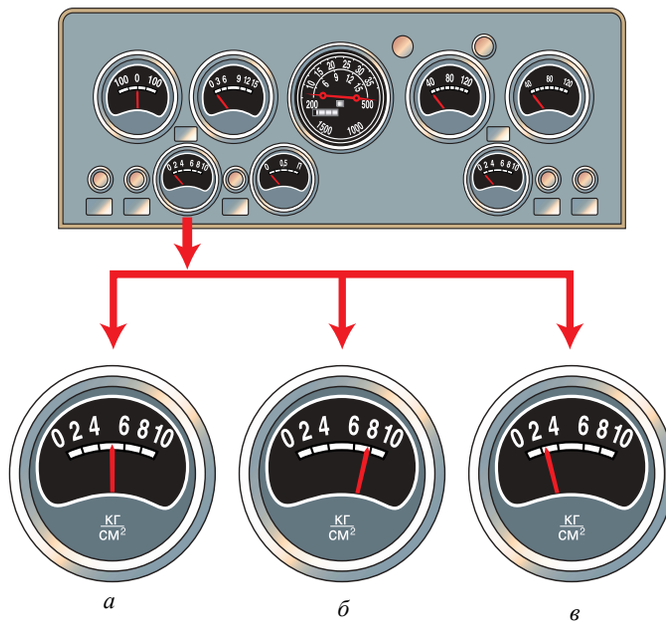
**8. Каким образом осуществляется сбор и временное хранение отработанных масел, эмульсий и других технологических жидкостей?**

1. Использованием специальных накопителей.
2. Сбор и временное хранение ничем не регламентируются.
3. Отработанные масла хранятся в закрытой таре, эмульсии и технологические жидкости сливаются в канализацию.

1. Невыполнение гражданином в установленный срок предписания государственного инженера-инспектора влечет за собой:

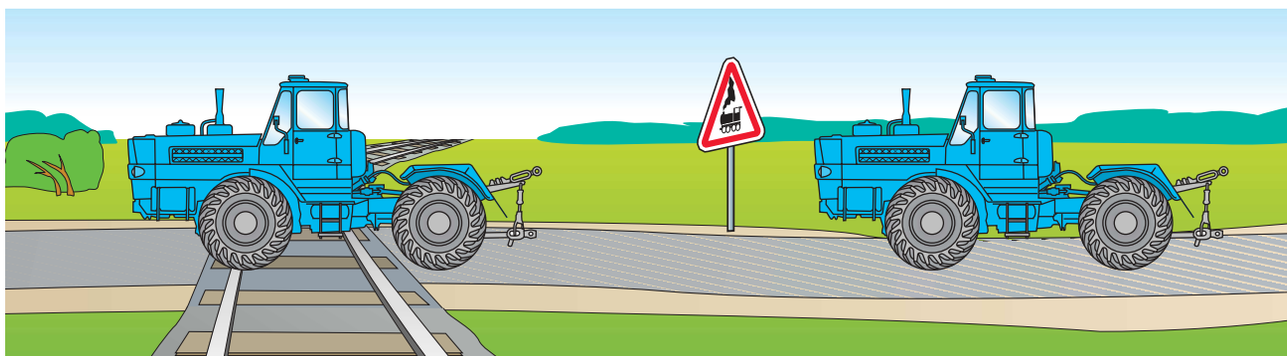
1. Предупреждение.
2. Административный штраф в размере от трех до пяти минимальных размеров оплаты труда.
3. Лишение права управления на срок от трех до пяти месяцев.
4. Могут быть применены пункты 2 или 3.

2. При каком давлении в пневмосистеме можно начинать движение самоходной машины?



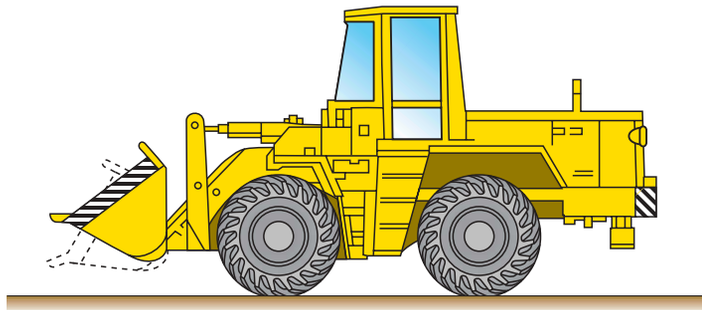
1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.

3. Когда можно переключаться на повышенную передачу при пересечении железнодорожного переезда?



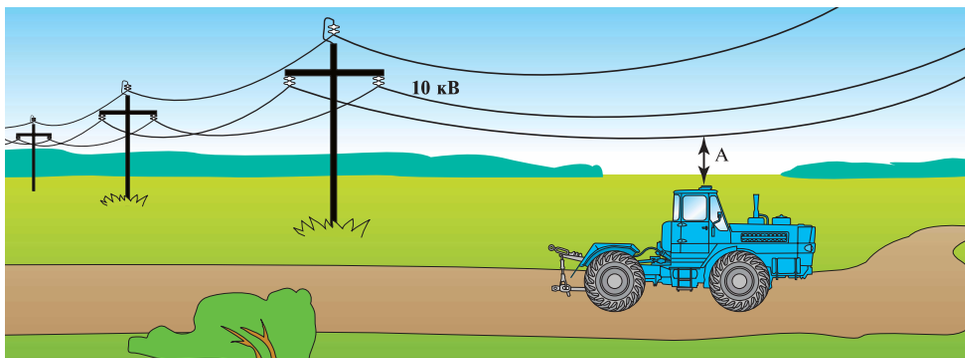
1. На переезде.
2. До переезда.
3. После пересечения переезда.

4. Допускается ли самопроизвольная усадка штока гидроцилиндра навесной системы при нахождении рукоятки распределителя в положении “Нейтраль” при транспортных переездах?



1. Не регламентируется.
2. Допускается в пределах, рекомендованных заводом-изготовителем.
3. Не допускается.

5. Какое расстояние должно быть от проводов до самоходной машины (А) при проезде под линией 10 кВ?



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

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

1. Разрешается использовать только снег.
2. Разрешается.
3. Растирание снегом и льдом категорически запрещено.

7. Что необходимо делать в первую очередь при оказании первой помощи пострадавшему от действия электрического тока?

1. Искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.
2. Немедленно освободить пострадавшего от действия электрического тока.
3. Немедленно освободить пострадавшего от действия электрического тока, при необходимости проводить искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.

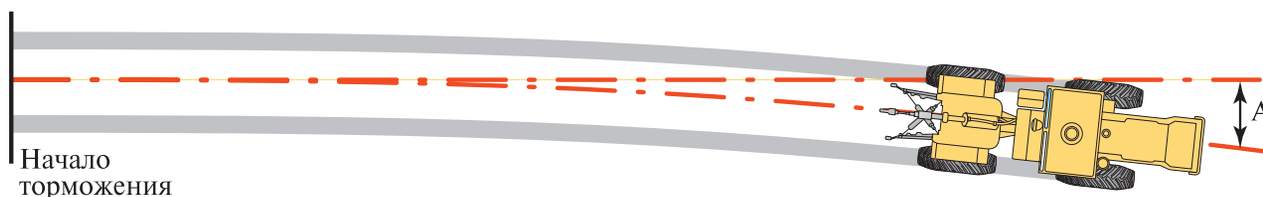
8. На каком уровне должны располагаться открытые хранилища легко воспламеняющихся и горючих жидкостей?

1. На площадке с более низкими отметками по сравнению с отметками соседних производственных построек, мест хранения и стоянки техники.
2. На площадке с более высокими отметками по сравнению с отметками соседних производственных построек, мест хранения и стоянки техники.
3. Уровень хранилища не имеет значения.

1. Эксплуатация самоходных машин с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах влечет за собой:

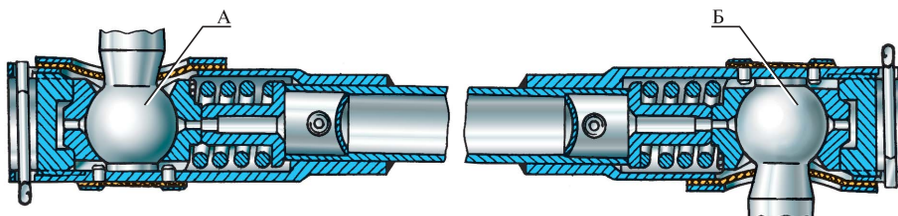
1. Предупреждение.
2. Административный штраф в размере от одного до трех минимальных размеров оплаты труда.
3. Могут быть применены пункты 1 и 2.
4. Лишение права управления.

2. Какова величина допускаемого увода самоходной машины от первичного направления при экстренном торможении (А)?



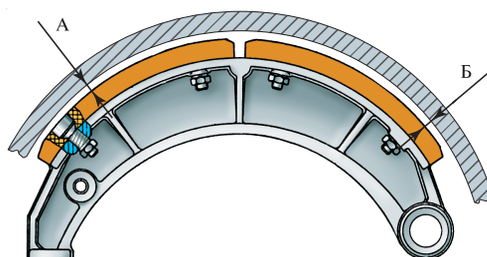
1. Не более 0,5 м.
2. До 1 м.
3. Увод не допускается.

3. Какие зазоры в шарнирах (А и Б) соединительной тяги рулевого управления допустимы?



1. Люфт не допускается.
2. До 2-3 мм.
3. До 0,5-1 мм.

4. Какой зазор должен быть между тормозными накладками и барабаном колес у осей колодок (размер Б) и в зоне разжимного кулака (размер А)?



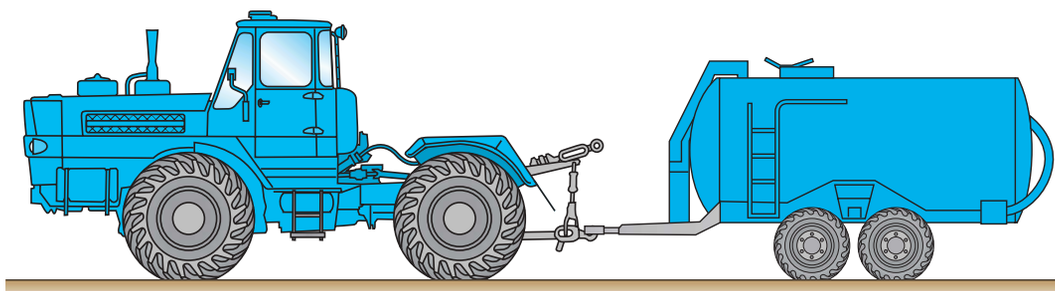
1. А= 0,4-0,6 мм; Б= 0,2-0,3 мм.
2. А= 0,8-1 мм; Б= 0-0,2 мм.
3. А= 0 мм; Б= 0 мм.



**1. За нарушение правил или норм эксплуатации самоходных машин, обеспечивающих безопасность жизни и здоровья людей, сохранность имущества, охрану окружающей природной среды, гражданин может быть лишен права управления транспортными средствами по решению:**

1. Главного государственного инженера-инспектора гостехнадзора или его заместителя.
2. Начальника государственной инспекции безопасности дорожного движения или его заместителя.
3. Судьи.
4. Любого из указанных лиц.

**2. Что должно срабатывать чуть раньше – тормоза самоходной машины или прицепа?**

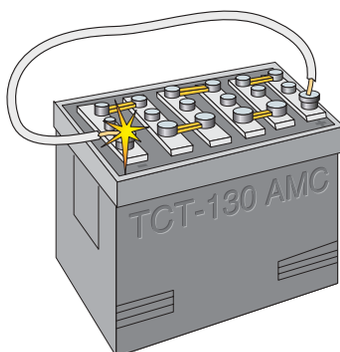


1. Самоходной машины.
2. Прицепа.
3. Одновременно самоходной машины и прицепа.

**3. С какой скоростью нужно подъезжать задним ходом для присоединения?**

1. 5-6 км/ч.
2. При работе двигателя на минимальной частоте вращения.
3. С минимально возможной скоростью при средней частоте вращения двигателя, используя муфту сцепления.

**4. Можно ли проверять заряженность аккумуляторной батареи таким способом?**

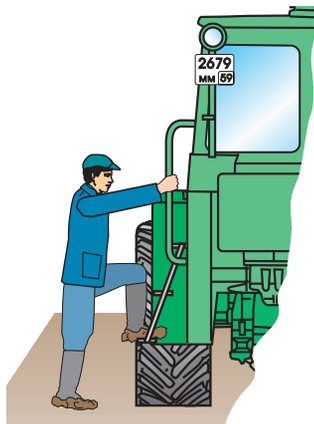


1. Нельзя.
2. Можно.
3. Можно, но на искру проверять на клемме "+".

5. Чем должна быть оборудована система выпуска отработавших газов самоходной машины при выполнении работ в поле, лесу?

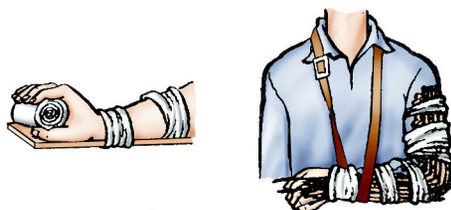
1. Глушителем.
2. Глушителем и искрогасителем.
3. Можно обойтись без глушителя и искрогасителя.

6. Можно ли входить в кабину самоходной машины в грязной обуви?



1. Да.
2. Нет.

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



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

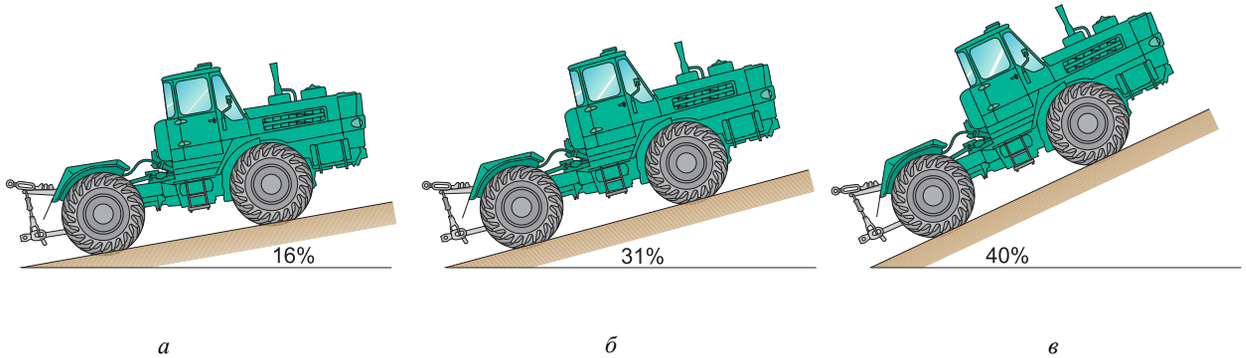
8. Как часто должны очищаться ящики, в которых хранятся промасленная пакля, обтирочный материал?

1. Один раз в конце смены.
2. Один раз в неделю.
3. По мере заполнения.

1. Управление транспортным средством водителем без удостоверения тракториста-машиниста (тракториста) влечет за собой:

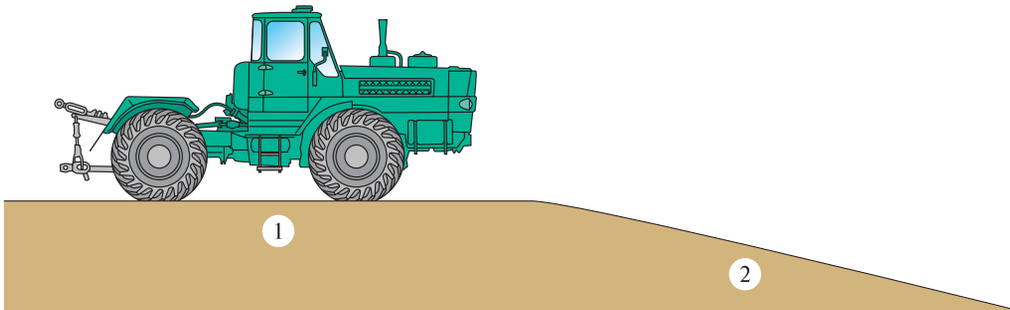
1. Предупреждение.
2. Административный штраф в размере от пяти до восьми минимальных размеров оплаты труда.
3. Могут быть применены пункты 1 или 2.
4. Лишение права управления.

2. На каком уклоне должен удерживать самоходную машину с прицепом стояночный тормоз?



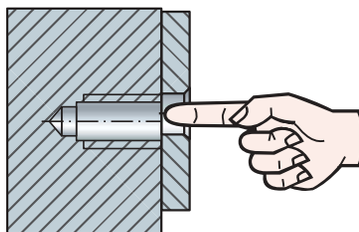
1. 16% (а).
2. 31% (б).
3. 40% (в).

3. Когда можно переключать диапазоны коробки передач?



1. Перед уклоном (1).
2. На уклоне во время спуска (2).
3. В любом месте.

4. Как проверить совпадение отверстий при соединении деталей?

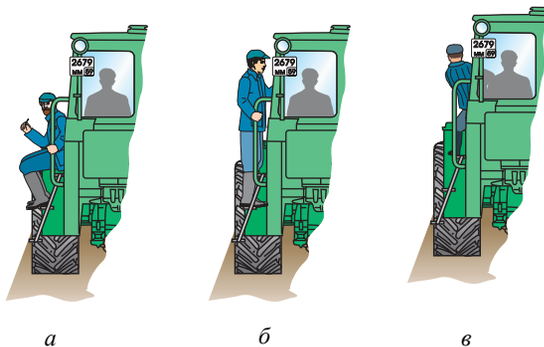


1. Оправкой.
2. Пальцем.
3. На глаз.

5. Можно ли эксплуатировать самоходную машину без замков дверей?

1. Можно, на полевых работах.
2. Можно, с правой стороны.
3. Нельзя.

6. В каком случае разрешается движение самоходной машины?



1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.
4. Движение запрещено.

7. Ожог — повреждение тканей, вызванное:

1. Термическим или химическим воздействием.
2. Электрическим или лучевым воздействием.
3. Всеми перечисленными воздействиями.

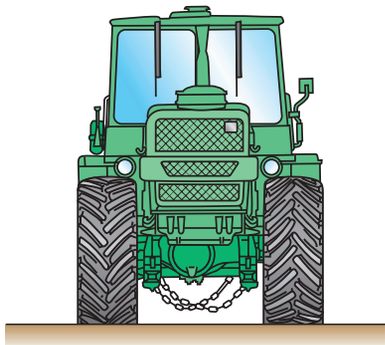
8. Разрешается ли заливать воспламенившиеся горючие жидкости (бензин, керосин и т.д.) водой?

1. Запрещается.
2. Разрешается.
3. Разрешается, при соблюдении установленных норм.

1. Управление транспортным средством водителем, находящимся в состоянии опьянения, влечет за собой:

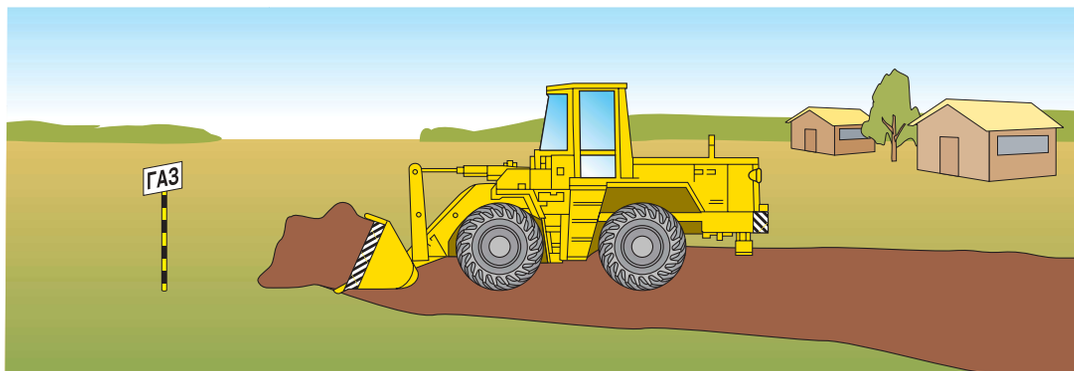
1. Предупреждение.
2. Административный штраф в размере от 10 до 20 минимальных размеров оплаты труда.
3. Лишение права управления.
4. Могут быть применены пункты 2 или 3.

2. Можно ли на одной оси устанавливать шины с разным рисунком протектора?



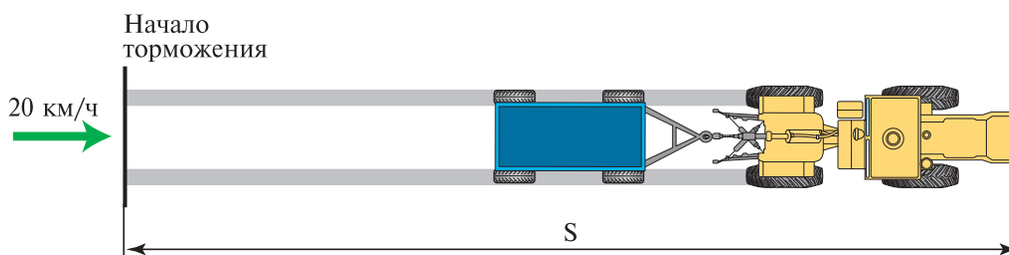
1. Можно.
2. Можно, при выполнении полевых работ.
3. Нельзя.

3. Как необходимо поступить при работе в зоне расположения газовых магистралей, кабелей?



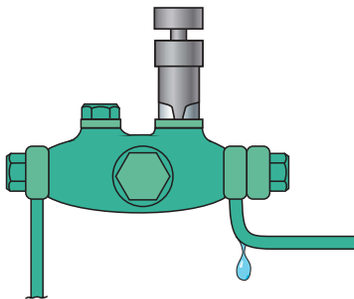
1. Объехать это место.
2. Работать как обычно.
3. Иметь разрешение организации, эксплуатирующей эти магистрали и кабели.

4. Каким должен быть тормозной путь (S) на сухом асфальте (бетоне) при начальной скорости самоходной машины с прицепом 20 км/ч?



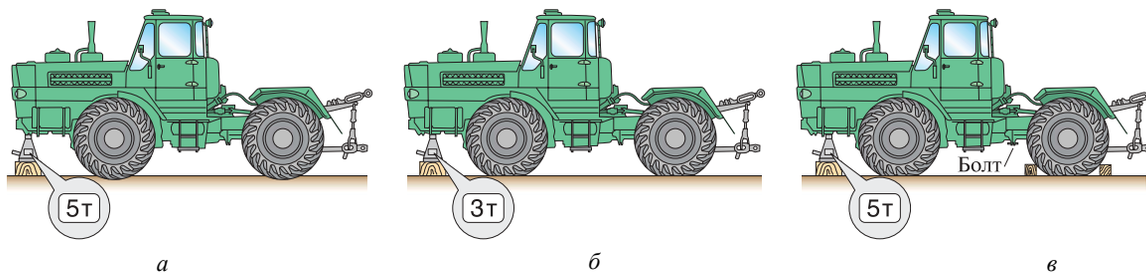
1. 6 м.
2. 9 м.
3. 7,5 м.

5. Какое подтекание топлива допускается в приборах системы питания?



1. Не более одной капли в минуту.
2. Не более одной капли в час.
3. Не допускается.

6. На каком рисунке система подъема самоходной машины домкратом правильна?



1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

7. Воздействие от ожога распространяется:

1. Только на кожу.
2. Только на кожу и подкожную клетчатку.
3. На кожу и подкожную клетчатку, а также оказывается общее воздействие на весь организм.

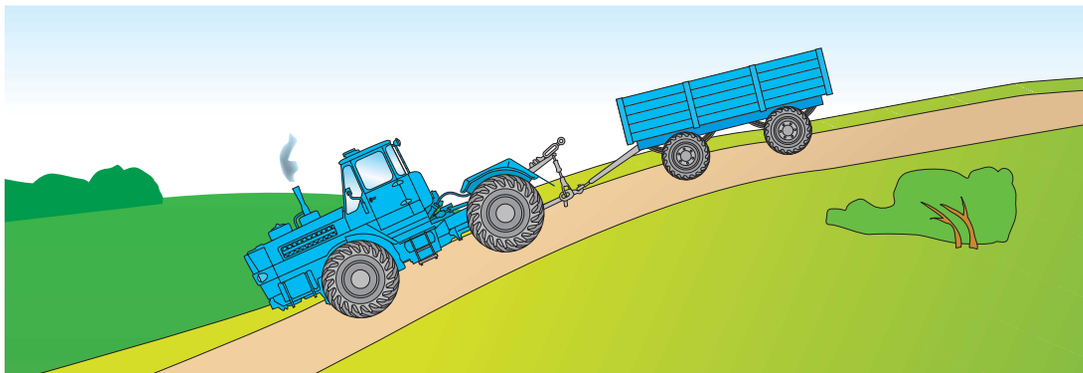
8. Разрешается ли хранение химических веществ вместе с горючими и легко воспламеняющимися веществами?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается, если тара имеет плотно закрывающиеся крышки.

1. Нарушение правил проезда через железнодорожные пути (пересечение железнодорожного пути вне железнодорожного переезда, выезд на железнодорожный переезд при закрытом или закрывающемся шлагбауме, либо при запрещающем сигнале светофора или дежурного по переезду, а равно остановка или стоянка на железнодорожном переезде) влечет за собой:

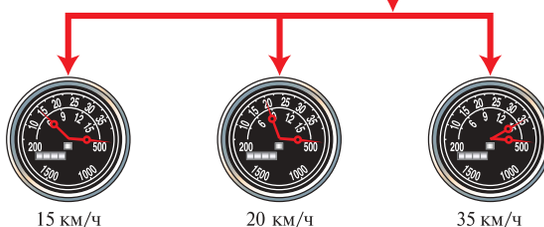
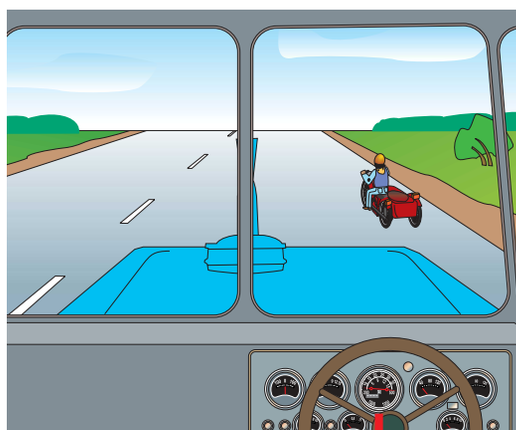
1. Предупреждение.
2. Административный штраф в размере пяти минимальных размеров оплаты труда.
3. Лишение права управления.
4. Могут быть применены пункты 2 или 3.

2. Как исключить наезд прицепа на самоходную машину при движении на склоне?



1. Включить пониженную передачу самоходной машины.
2. Включить тормоза прицепа рычагом в кабине самоходной машины.
3. Дать агрегату свободно скатиться по уклону.

3. Какая скорость движения самоходной машины с двумя прицепами допускается на дорогах общего пользования?



1. 15 км/ч .
2. 20 км/ч.
3. 35 км/ч.

4. Какое оборудование является минимально необходимым?



а



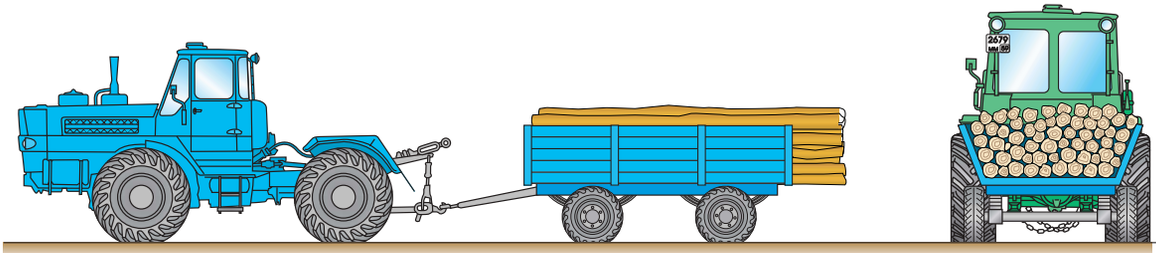
б



в

1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.

5. Что неправильно сделано при перевозке груза?



1. Прицеп перегружен.
2. Все сделано правильно.
3. Не стянуты борты, не обозначен выступающий груз.

6. Допускается ли подобный способ открытия пробки бочки с топливом?



1. Да.
2. Да, в поле, не ближе 20 м до машины.
3. Нет.

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

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

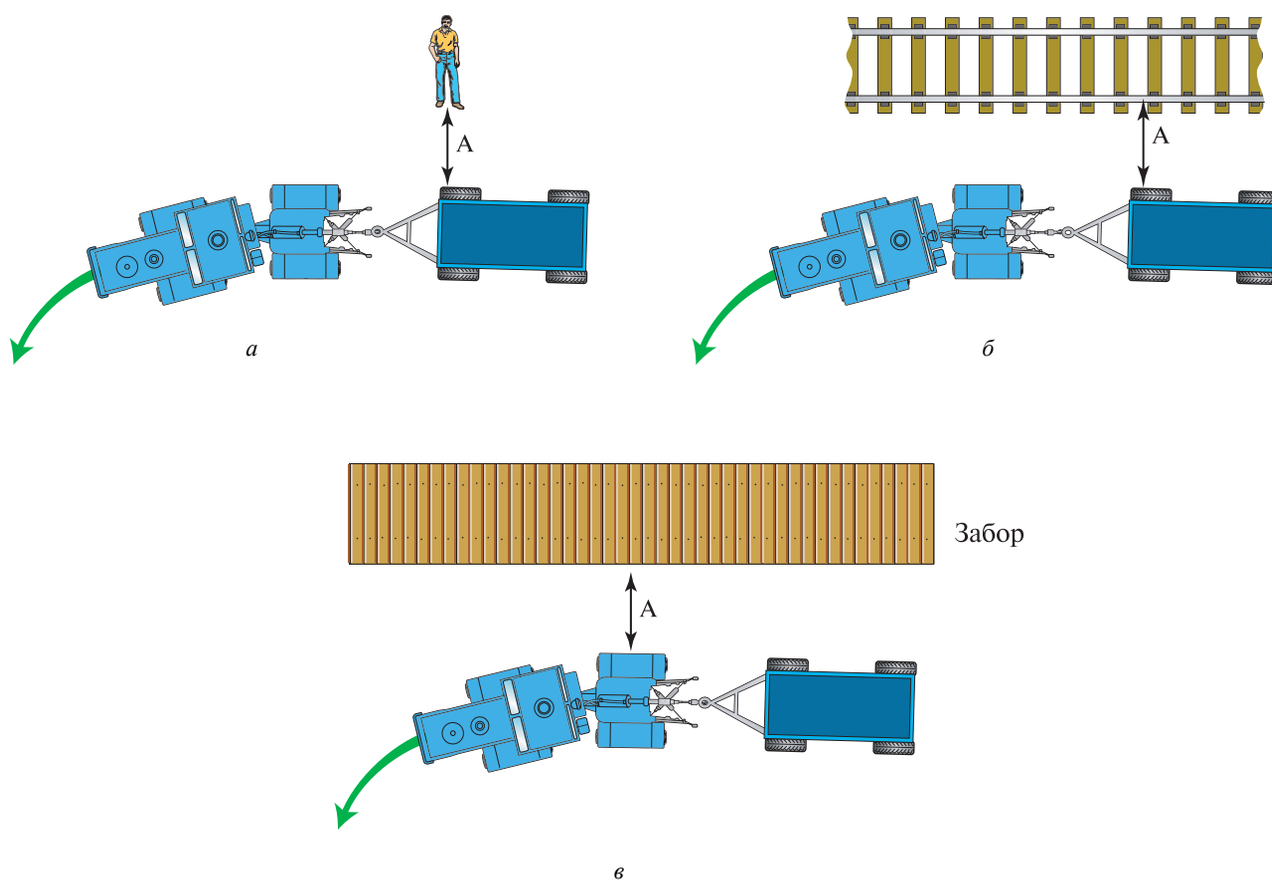
8. Разрешается ли спуск загрязненных производственных вод в поглощающие колодцы и буровые скважины?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Спуск загрязненных вод не регламентируется.

1. Невыполнение законного требования сотрудника милиции об остановке транспортного средства влечет за собой:

1. Предупреждение.
2. Административный штраф в размере от двух до пяти минимальных размеров оплаты труда.
3. Могут быть применены пункты 1 или 2.
4. Лишение права управления.

2. Как выбирают расстояние (А) между транспортным агрегатом и неподвижным объектом на повороте?

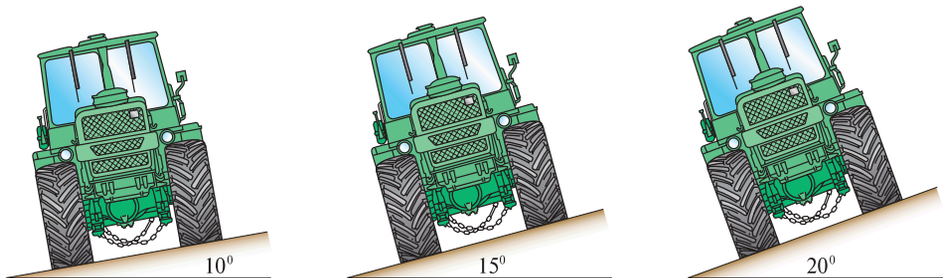


1. С учетом возможного нахождения людей (а).
2. С учетом заноса переднего края прицепа (б).
3. С учетом заноса задней части прицепа(в).

3. Разрешается ли эксплуатация самоходной машины при неисправности устройства, исключающего пуск двигателя при включенной передаче?

1. Можно, на полевых работах.
2. Можно, внутри хозяйства.
3. Нельзя.

4. На каком предельном поперечном уклоне допускается работа самоходной машины?



1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

*а**б**в*

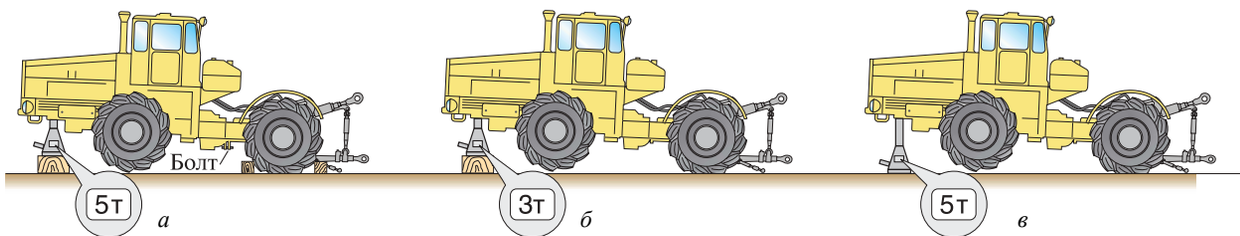
5. Какой способ освещения допускается при проверке аккумуляторов в ночное время?



1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.
4. Ни один не допускается.

*а**б**в*

6. Какой вариант поддомкрачивания самоходной машины правильный?



1. Вариант *а*.
2. Вариант *б*.
3. Вариант *в*.

7. Характерными признаками сотрясения мозга являются:

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

8. Сточные воды не должны загрязнять:

1. Почву.
2. Воду и воздух.
3. Все перечисленные среды.

ТАБЛИЦА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Номер билета	Номер вопроса							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	1	2	3	3	1	3	3
2	4	1	3	3	2	3	2	1
3	4	2	1	2	1	3	3	2
4	1	2	3	1	2	2	3	3
5	1	3	1	2	4	1	3	1
6	1	2	3	1	1	1	1	2
7	2	3	2	3	3	2	2	2
8	3	2	3	1	3	4	2	3
9	1	3	1	2	1	3	3	3
10	1	2	2	2	3	3	2	3
11	1	1	2	1	1	1	1	3
12	2	2	3	2	3	1	1	3
13	4	3	3	2	1	1	3	2
14	2	4	3	2	3	3	3	3
15	6	3	3	1	3	3	1	2
16	3	3	3	3	2	3	3	1
17	3	1	2	4	1	1	1	3
18	1	2	1	2	1	3	3	3
19	2	1	3	3	4	4	1	2
20	1	4	2	2	2	1	1	2
21	3	2	3	1	1	2	2	2
22	4	3	2	2	1	4	1	3
23	1	2	3	2	3	3	2	1
24	1	3	3	1	3	3	1	1
25	1	2	1	3	3	1	1	3
26	2	3	1	2	1	2	1	2
27	3	3	2	1	3	1	3	1
28	1	2	2	2	1	3	2	3
29	1	1	3	3	3	3	3	3
30	1	2	3	2	3	3	3	3
31	2	3	3	1	2	1	1	3
32	4	4	3	3	1	3	1	1
33	2	3	3	4	1	2	2	2
34	6	3	3	2	4	1	3	2
35	3	1	2	3	1	3	2	2
36	3	1	2	1	3	3	3	2
37	1	2	3	3	2	3	1	2
38	3	4	2	3	1	1	1	1
39	2	1	3	2	2	3	3	1
40	2	1	1	1	4	1	1	2
41	3	2	3	1	2	2	3	1
42	2	2	1	1	3	4	3	1
43	4	3	3	3	3	3	3	2
44	4	2	2	2	3	3	1	2
45	2	3	3	2	1	1	1	3

<p align="center"><b>Билет № 1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 1 (5; пд; п.4)</li> <li>2. Отв. 1 (6; с.24)</li> <li>3. Отв. 2 (11; п.5.12)</li> <li>4. Отв. 3 (6; с.40)</li> <li>5. Отв. 3 (3; пдд;п.22.8)</li> <li>6. Отв. 1 (8; с.225)</li> <li>7. Отв. 3 (18; с.3)</li> <li>8. Отв. 3 (4; п.6.3)</li> </ol>	<p align="center"><b>Билет № 2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 4 (3; пдд;п.2.1.1)</li> <li>2. Отв. 1 (4; Прил.3;п.12)</li> <li>3. Отв. 3 (2)</li> <li>4. Отв. 3 (3; пн; п.2.3)</li> <li>5. Отв. 2 (4; п.5.7)</li> <li>6. Отв. 3 (3; пн; п.6.2)</li> <li>7. Отв. 2 (18; с.12)</li> <li>8. Отв. 1 (4; п.6.1)</li> </ol>	<p align="center"><b>Билет № 3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 4 (3; пдд; п.2.1.1)</li> <li>2. Отв. 2 (7; с.190)</li> <li>3. Отв. 1 (6; с.250)</li> <li>4. Отв. 2 (8; с.223)</li> <li>5. Отв. 1 (7; с.195)</li> <li>6. Отв. 3 (8; с.225)</li> <li>7. Отв. 3 (18; с.13)</li> <li>8. Отв. 2 (11; п.4.12.1)</li> </ol>
<p align="center"><b>Билет № 4</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 1 (3; оп; п.8)</li> <li>2. Отв. 2 (3; пн; п.1.5)</li> <li>3. Отв. 3 (6; с.65)</li> <li>4. Отв. 1 (6; с.231)</li> <li>5. Отв. 2 (11; п.3.15)</li> <li>6. Отв. 2 (9)</li> <li>7. Отв. 3 (18; с.13)</li> <li>8. Отв. 3 (11; п.5.25)</li> </ol>	<p align="center"><b>Билет № 5</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 1 (3; пн; п.3.6)</li> <li>2. Отв. 3 (3; пн; п.5.5)</li> <li>3. Отв. 1 (7; с.240)</li> <li>4. Отв. 2 (11; п.1.17)</li> <li>5. Отв. 4 (3; пдд; п.2.1.1)</li> <li>6. Отв. 1 (3; пн; п.5.3)</li> <li>7. Отв. 3 (18; с.10,19)</li> <li>8. Отв. 8 (1; п.5.28)</li> </ol>	<p align="center"><b>Билет № 6</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв.1 (11; п.5.12)</li> <li>2. Отв. 2 (7; с.204)</li> <li>3. Отв. 3 ( 11 )</li> <li>4. Отв. 1 (16; п.3.6)</li> <li>5. Отв. 1 (18; п.3.12)</li> <li>6. Отв. 1 (4; п.7.9)</li> <li>7. Отв. 1 (18; с.15)</li> <li>8. Отв. 2 (4; п.7.10)</li> </ol>
<p align="center"><b>Билет № 7</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 2 (6; с.46)</li> <li>2. Отв. 3 ( 11 )</li> <li>3. Отв. 2 (3; пн; п.4.1, 7.1)</li> <li>4. Отв. 3 (4; п.7.6)</li> <li>5. Отв. 3 (3; пн; п.7.4)</li> <li>6. Отв. 2 (8; с.221)</li> <li>7. Отв. 2 (19; с.29)</li> <li>8. Отв. 2 (4; п.6.4)</li> </ol>	<p align="center"><b>Билет № 8</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 3 (11; п.3.3)</li> <li>2. Отв. 2 (8; с.221)</li> <li>3. Отв. 3 (4; п.7.6)</li> <li>4. Отв. 1 (6; с.46)</li> <li>5. Отв. 3 (3; пн; п.6.2)</li> <li>6. Отв. 4 (11; п.3.1)</li> <li>7. Отв. 2 (2; с.124, 125)</li> <li>8. Отв. 3 (11; п.1.11.4)</li> </ol>	<p align="center"><b>Билет № 9</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 1 (7; с.194)</li> <li>2. Отв. 3 (8; с.111)</li> <li>3. Отв. 1 (3; пдд; п.23.4)</li> <li>4. Отв. 2 (6; с.48)</li> <li>5. Отв. 1 (18; п.3.10)</li> <li>6. Отв. 3 (6; с.48)</li> <li>7. Отв. 3 (20; с.10)</li> <li>8. Отв. 3 (11; п.1.26)</li> </ol>
<p align="center"><b>Билет № 10</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 1 (5; пд; п.11)</li> <li>2. Отв. 2 (8; с.223)</li> <li>3. Отв. 2 (6; с.129)</li> <li>4. Отв. 2 ( 8 )</li> <li>5. Отв. 3 (3; п.23.2, 23.4)</li> <li>6. Отв. 3 (17; п.6.8)</li> <li>7. Отв. 2 (19; с.24)</li> <li>8. Отв. 3 (3; пн; п.7.7)</li> </ol>	<p align="center"><b>Билет № 11</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 1 (8; с.226)</li> <li>2. Отв. 1 (8; с. 225)</li> <li>3. Отв. 2 (11; п.3.15)</li> <li>4. Отв. 1 (17; п.6.3)</li> <li>5. Отв. 1 (11; п.3.18.1)</li> <li>6. Отв. 1 (6; с.227)</li> <li>7. Отв. 1 (19; с.23)</li> <li>8. Отв. 3 (11; п.4.12.4)</li> </ol>	<p align="center"><b>Билет № 12</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 2 (10; п.2.5)</li> <li>2. Отв. 2 (18; с.53)</li> <li>3. Отв. 3 (9; с.221)</li> <li>4. Отв. 2 (15; п.3.12)</li> <li>5. Отв. 3 (3; пдд; п.23.4)</li> <li>6. Отв. 1 (8; с.221)</li> <li>7. Отв. 1 (19; с.29)</li> <li>8. Отв. 3 (11; п.1.2.4)</li> </ol>
<p align="center"><b>Билет № 13</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 4 (3; пн; п.5.2)</li> <li>2. Отв. 3 (8; с.30)</li> <li>3. Отв. 3 (7; с.204)</li> <li>4. Отв. 2 (1; п.8.23)</li> <li>5. Отв. 1 (3; пн; п.1.3)</li> <li>6. Отв. 2 (8; с.30)</li> <li>7. Отв. 3 (19; с.29)</li> <li>8. Отв. 2 (14; п.10.22)</li> </ol>	<p align="center"><b>Билет № 14</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 2 (11; п.3.15)</li> <li>2. Отв. 4 (4; п.7.13)</li> <li>3. Отв. 3 (12; п.3.2)</li> <li>4. Отв. 2 (8; с.54)</li> <li>5. Отв. 3 (7; с.204)</li> <li>6. Отв. 3 (1; п.3.8)</li> <li>7. Отв. 3 (19; с.29)</li> <li>8. Отв. 3 (11; п.2.1)</li> </ol>	<p align="center"><b>Билет № 15</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 6 (3; пдд; п.23.2)</li> <li>2. Отв. 3 (10; с.17)</li> <li>3. Отв. 3 (8; с.221)</li> <li>4. Отв. 1 (3; пдд; п.10.1)</li> <li>5. Отв. 3 (3; пдд; п.22.8)</li> <li>6. Отв. 3 (15; п.6.2)</li> <li>7. Отв. 1 (19; с.27)</li> <li>8. Отв. 2 (11; п.5.30)</li> </ol>

<p><b>Билет № 16</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 3 (11; п.3.6.29)</li> <li>2. Отв. 3 (11; п.3.15)</li> <li>3. Отв. 3 (3; пдд; п.11)</li> <li>4. Отв. 3 (6; с.324)</li> <li>5. Отв. 2 ( 12 )</li> <li>6. Отв. 3 (6; с.321)</li> <li>7. Отв. 3 (19; с.22)</li> <li>8. Отв. 1 (3; пн; п.6.1)</li> </ol>	<p><b>Билет № 17</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 3 (6; с.24)</li> <li>2. Отв. 1 (7; с.206)</li> <li>3. Отв. 2 (3; пн; п.7.4)</li> <li>4. Отв. 4 (6; с.42)</li> <li>5. Отв. 1 (3; пдд; п.22.8)</li> <li>6. Отв. 1 (12; п.3.4)</li> <li>7. Отв. 1 (20; с.7)</li> <li>8. Отв. 3 (21; с.106)</li> </ol>	<p><b>Билет № 18</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 1 (3; оп; п.2)</li> <li>2. Отв. 2 (10; п.2.3)</li> <li>3. Отв. 1 (9; с. 218)</li> <li>4. Отв. 2 (3; пн.; п.3.6)</li> <li>5. Отв. 1 (6; с.24)</li> <li>6. Отв. 3 (3; пдд; п.23.2)</li> <li>7. Отв. 3 (4; п.7.12)</li> <li>8. Отв. 3 (11; п.10.24)</li> </ol>
<p><b>Билет № 19</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 2 (5; пд; п.11)</li> <li>2. Отв. 1 (3; пн; п.3.6)</li> <li>3. Отв. 3 (3; пн; п.3.6)</li> <li>4. Отв. 3 (8; с.226)</li> <li>5. Отв. 4 (12; п.3.19)</li> <li>6. Отв. 4 (6; с.42)</li> <li>7. Отв. 1 (19; с.23)</li> <li>8. Отв. 2 (14; п.10.28)</li> </ol>	<p><b>Билет № 20</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 1 (3; пн; п.1.3)</li> <li>2. Отв. 4 (6; с.321)</li> <li>3. Отв. 2 (3; пн; п.7.4)</li> <li>4. Отв. 2 (8; с.225)</li> <li>5. Отв. 2 ( 12 )</li> <li>6. Отв. 1 (5; пд; п.11)</li> <li>7. Отв. 1 (19; с.21)</li> <li>8. Отв. 2 (15; п.10.41.4)</li> </ol>	<p><b>Билет № 21</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 3 (3;пн; п.5.5)</li> <li>2. Отв. 2 (3; пн; п.1.5)</li> <li>3. Отв. 3 ( 11 )</li> <li>4. Отв. 1 (6; с.46)</li> <li>5. Отв. 1 (18; п.3.10)</li> <li>6. Отв. 2 (8; с.221)</li> <li>7. Отв. 2 (20; с.12)</li> <li>8. Отв. 2 (4; п.7.10)</li> </ol>
<p><b>Билет № 22</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 4 (3; пдд; п.2.1.1)</li> <li>2. Отв. 3 (3; пн; п.5.5)</li> <li>3. Отв. 2 (3; пн; п.4.1, 7.1)</li> <li>4. Отв. 2 (6; с.48)</li> <li>5. Отв. 1 (18; п.3.12)</li> <li>6. Отв. 4 (11; п.3.1)</li> <li>7. Отв. 1 (19; с.22)</li> <li>8. Отв. 3 (11; п.4.1.19)</li> </ol>	<p><b>Билет № 23</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 1 (3; оп; п.8)</li> <li>2. Отв. 2 (7; с.204)</li> <li>3. Отв. 3 (4; п.7.6)</li> <li>4. Отв. 2 (11; п.1.17)</li> <li>5. Отв. 3 (3; пн; п.7.4)</li> <li>6. Отв. 3 (6; с.48)</li> <li>7. Отв. 2 (21; с.75)</li> <li>8. Отв. 1 (14; п.10.46)</li> </ol>	<p><b>Билет № 24</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 1 (3; пн; п.3.6)</li> <li>2. Отв. 3 ( 11 )</li> <li>3. Отв. 3 (6; с.65)</li> <li>4. Отв. 1 (16; п.3.6)</li> <li>5. Отв. 3 (3; пн; п.6.2)</li> <li>6. Отв. 3 (17; п.6.8)</li> <li>7. Отв. 1 (19; с.9)</li> <li>8. Отв. 1 (19; с.22)</li> </ol>
<p><b>Билет № 25</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 1 (11; п.5.12)</li> <li>2. Отв. 2 (7; с.190)</li> <li>3. Отв. 1 (7; с.240)</li> <li>4. Отв. 3 (10; с.17)</li> <li>5. Отв. 3 (3; п.23.2, 23.4)</li> <li>6. Отв. 1 (6; с.227)</li> <li>7. Отв. 1 (21; с.173)</li> <li>8. Отв. 3 (21; с.106)</li> </ol>	<p><b>Билет № 26</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 2 (6; с.46)</li> <li>2. Отв. 3 (8; с.221)</li> <li>3. Отв. 1 (3; пдд; п.2.3.4)</li> <li>4. Отв. 2 ( 8 )</li> <li>5. Отв. 1 (11; п.3.18)</li> <li>6. Отв. 2 (8; с.30)</li> <li>7. Отв. 1 (19; с.26)</li> <li>8. Отв. 2 (14;п.10.28)</li> </ol>	<p><b>Билет № 27</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 3 (11; п.3.3)</li> <li>2. Отв. 3 (8; с.111)</li> <li>3. Отв. 2 (6; с.129)</li> <li>4. Отв. 1 (17; п.6.3)</li> <li>5. Отв. 3 (3; пдд; оп; п.8)</li> <li>6. Отв. 1 (8; с.221)</li> <li>7. Отв. 3 (19; с.13)</li> <li>8. Отв. 1 (14; п.3.121)</li> </ol>
<p><b>Билет № 28</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 1 (7; с.194)</li> <li>2. Отв. 2 (8; с.223)</li> <li>3. Отв. 2 (11; п.3.15)</li> <li>4. Отв. 2 (15; п.3.12)</li> <li>5. Отв. 1 (3; пн; п.1.3)</li> <li>6. Отв. 3 (1; п.3.8 ч.1)</li> <li>7. Отв. 2 (19; с.26)</li> <li>8. Отв. 3 (21; с.100)</li> </ol>	<p><b>Билет № 29</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 1 (5; пд; п.11)</li> <li>2. Отв. 1 (8; с.225)</li> <li>3. Отв. 3 (7; с.204)</li> <li>4. Отв. 3 (1; п.8.23)</li> <li>5. Отв. 3 (7; с.204)</li> <li>6. Отв. 3 (15; п.6.2)</li> <li>7. Отв. 3 (19; с.26)</li> <li>8. Отв. 3 (11; п.1.14)</li> </ol>	<p><b>Билет № 30</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отв. 1 (8; с.226)</li> <li>2. Отв. 2 (8; с.53)</li> <li>3. Отв. 3 (9; с.221)</li> <li>4. Отв. 2 (8; с.54)</li> <li>5. Отв. 3 (3; пдд; п.22.8)</li> <li>6. Отв. 3 (6; с.321)</li> <li>7. Отв. 3 (20; с.10)</li> <li>8. Отв. 3 (11; п.1.26)</li> </ol>

<p><b>Билет № 31</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отв. 2 (10; п.2.5)</li> <li>Отв. 3 (8; с.30)</li> <li>Отв. 3 (12; п.3.2)</li> <li>Отв. 1 (3; пдд; п.10.1)</li> <li>Отв. 2 (13; прав. исп.)</li> <li>Отв. 1 (12; п.3.1)</li> <li>Отв. 1 (21; с.12)</li> <li>Отв. 3 (11; п.4.12.4)</li> </ol>	<p><b>Билет № 32</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отв. 4 (3; пн; п.5.2)</li> <li>Отв. 4 (4; п.7.13)</li> <li>Отв. 3 (8; с.221)</li> <li>Отв. 3 (6; с.324)</li> <li>Отв. 1 (3; пдд; п.22.8)</li> <li>Отв.3 (3; пдд; п.23.2)</li> <li>Отв. 1 (19; с.23)</li> <li>Отв. 1 (14; п.10.24)</li> </ol>	<p><b>Билет № 33</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отв. 2 (11; п.3.15)</li> <li>Отв. 3 (10; с.17)</li> <li>Отв. 3 ( пдд; п.11)</li> <li>Отв. 4 (1; с.42)</li> <li>Отв. 1 (6; с.24)</li> <li>Отв. 2 (14; п.1.47)</li> <li>Отв. 2 (19; 24; 8, с.3)</li> <li>Отв. 2 (14; п.3.131)</li> </ol>
<p><b>Билет № 34</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отв. 6 (3;пдд; п.23.2)</li> <li>Отв. 3 (11; п.3.15)</li> <li>Отв. 3 (3; пн.; п.7.4)</li> <li>Отв.2 (3; пн; п.3.6)</li> <li>Отв. 4 (12; п.3.19)</li> <li>Отв. 1 (19; с.19)</li> <li>Отв. 3 (11; п.1.11.14)</li> <li>Отв. 2 (14; п.10.22)</li> </ol>	<p><b>Билет № 35</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отв. 3 (11; п.3.6.29)</li> <li>Отв. 1 (7; с.206)</li> <li>Отв. 2 ( 12 )</li> <li>Отв. 3 (8; с.226)</li> <li>Отв. 1 (9; с.218)</li> <li>Отв. 3 (21; с.22)</li> <li>Отв. 2 (21; с.15)</li> <li>Отв. 2 (14; п.1.16.1)</li> </ol>	<p><b>Билет № 36</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отв. 3 (6; с.24)</li> <li>Отв. 1 (3; пн; п.3.6)</li> <li>Отв. 2 (3; пн;п.7.4)</li> <li>Отв. 1 (6; с.46)</li> <li>Отв. 3 (3; пдд;п.22.8)</li> <li>Отв. 3 (19; с.13)</li> <li>Отв. 3 (4; п.7.13)</li> <li>Отв. 2 (14; п.10.22)</li> </ol>
<p><b>Билет № 37</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отв. 1 (3; оп; п.2)</li> <li>Отв. 2 (10; п.2.3)</li> <li>Отв. 3 (3; пн; п.3.6)</li> <li>Отв. 3 (6; с.40)</li> <li>Отв. 2 (4; п.5.7)</li> <li>Отв. 3 (8; с.225)</li> <li>Отв. 1 (21; с.104)</li> <li>Отв. 2 (14; п.1.16.2)</li> </ol>	<p><b>Билет № 38</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отв. 3 (1; п.19.22)</li> <li>Отв. 4 (6; с.321)</li> <li>Отв. 2 (11; п.5.12)</li> <li>Отв. 3 (3; пн; п.2.3)</li> <li>Отв. 1 (7; с.195)</li> <li>Отв. 1 (3; пн; п.5.3)</li> <li>Отв. 1 (21; с.105)</li> <li>Отв. 1 (14; п.1.16.4)</li> </ol>	<p><b>Билет № 39</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отв. 2 (1; п.19.5 ч.1)</li> <li>Отв. 1 (6; с.24)</li> <li>Отв. 3 ( 7 )</li> <li>Отв. 2 (8; с.223)</li> <li>Отв. 2 (11; п.3.15)</li> <li>Отв. 3 ( 21 )</li> <li>Отв. 3 (21; с.22)</li> <li>Отв. 1 (14; п.1.37)</li> </ol>
<p><b>Билет № 40</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отв. 2 (1; п.8.23)</li> <li>Отв. 1 (4; Прил.3; п.1.2)</li> <li>Отв. 1 (6; с.250)</li> <li>Отв. 1 (6; с.231)</li> <li>Отв. 4 (3; пдд; п.2.1.1)</li> <li>Отв. 1 (4; п.7.9)</li> <li>Отв. 1 (19; с.22)</li> <li>Отв. 2 (14; п.1.22)</li> </ol>	<p><b>Билет № 41</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отв. 3 (1; п.9.3, 3.8 ч.1)</li> <li>Отв. 2 (7; с.190)</li> <li>Отв. 3 (6; с.65)</li> <li>Отв. 1 (18; п.3.12)</li> <li>Отв. 2 (11; п.1.17)</li> <li>Отв. 2 (8; с.221)</li> <li>Отв. 3 (19; с.10, 19)</li> <li>Отв. 1 (14; п.1.22)</li> </ol>	<p><b>Билет № 42</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отв. 2 (1; п.8.23)</li> <li>Отв. 2 (3; пн; п.1.5)</li> <li>Отв. 1 (7; с.240)</li> <li>Отв. 1 (16; п.3.6)</li> <li>Отв. 3 (3; пн; п.7.4)</li> <li>Отв. 4 (11; п.3.1)</li> <li>Отв. 3 (21; с.99)</li> <li>Отв. 1 (14; п.1.23)</li> </ol>
<p><b>Билет № 43</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отв. 4 (1; п.12.8 ч.1)</li> <li>Отв. 3 (3; пн; п.5.5)</li> <li>Отв. 3 ( 11 )</li> <li>Отв. 3 (11; п.3.6.29)</li> <li>Отв. 3 (3; пн; п.6.2)</li> <li>Отв. 3 (6; с.48)</li> <li>Отв. 3 (21; с.99)</li> <li>Отв. 2 (14; п.1.47)</li> </ol>	<p><b>Билет № 44</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отв. 4 (1; п.12.10 ч.1)</li> <li>Отв. 2 (7; с.204)</li> <li>Отв. 2 (8; с.225)</li> <li>Отв. 2 (3; пн; п.4.1; 7.1)</li> <li>Отв. 3 (3; пдд; п.23.2; 23.4)</li> <li>Отв. 3 (17; п.6.8)</li> <li>Отв. 1 (20; с.7)</li> <li>Отв. 2 (14; п.3.13)</li> </ol>	<p><b>Билет № 45</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отв. 2 (1; п.12.25.2)</li> <li>Отв. 3 ( 11 )</li> <li>Отв. 3 (4; п.7.6)</li> <li>Отв. 2 (6; с.48)</li> <li>Отв. 1 (18; п.3.10)</li> <li>Отв. 1 (6; с.227)</li> <li>Отв. 1 (19; с.28)</li> <li>Отв. 3 (14; п.3.134)</li> </ol>

**Сокращения:** пдд - Правила дорожного движения [3];

пн - Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств [3, с.54-57];

оп – Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации [3, с.50-53]

пд – Правила допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста) [3, с.74-82].

1. Кодекс РФ об административных правонарушениях. — М.: ООО “Витрэм”, 2002.
2. Уголовный кодекс Российской Федерации.
3. Правила дорожного движения РФ с иллюстрациями. Официальный текст с изменениями и дополнениями. — М.: “Русьавтокнига”, 2003. — 64 с.
4. Правила проведения технического осмотра машин органами Гостехнадзора // Сборник нормативных материалов для органов Гостехнадзора. Второе дополненное изд. — М.: Росинформагротех, 2003.
5. Сборник нормативных материалов для органов Гостехнадзора. Вып. 1. — М.: ФГНУ “Росинформагротех”, 2002. — 138 с.
6. Справочник по тракторам Т-150К — Харьков: Прапор, 1973.
7. Эксплуатация тракторов Т-150 и Т-150К — Россельхозиздат, 1975.
8. Эксплуатация трактора “Кировец” — Россельхозиздат, 1984.
9. Тракторы “Кировец” — М.: Агропромиздат, 1986.
10. Справочник “Ходовые системы тракторов” — М.: Агропромиздат, 1986.
11. Правила по охране труда при производстве продуктов растениеводства / ПОТРО-9730-11-95. — Орел, 1995.
12. Безопасность труда при выполнении различных сельскохозяйственных работ — М.: ГОСНИТИ, Информагротех, 1999.
13. ГОСТ 20793-86 “Тракторы и машины сельскохозяйственные. Техническое обслуживание”.
14. Правила по охране труда при ремонте и техническом обслуживании сельскохозяйственной техники / ПОТРО-97300-11-97. — Орел, 1997.
15. Безопасность труда при техническом обслуживании и диагностировании тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. — М.: ГОСНИТИ, Информагротех, 1999.
16. Безопасность труда при выполнении разборочно-сборочных работ. — М.: ГОСНИТИ, Информагротех, 1999.
17. Безопасность труда при операциях с нефтепродуктами. — М.: ГОСНИТИ, Информагротех, 1999.
18. Безопасность труда при обслуживании аккумуляторных батарей. — М.: ГОСНИТИ, Информагротех, 1999.
19. Азбука спасения при ДТП. — СПб: Петер Гранд, 2001.
20. Буклет—инструкция по оказанию первой помощи. К приказу Минздравмедпрома РФ от 20.08.96 № 325 Приложение 1 п. 9. — М.: Грамотей, 1998.
21. Первая помощь в ожидании врача — Ростов-на-Дону: Феникс, 2000.

**Левшин Александр Григорьевич, Богатырев Александр Венедиктович,  
Семин Станислав Михайлович**

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ  
ДЛЯ ПРИЕМА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА  
ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ САМОХОДНЫХ  
МАШИН КАТЕГОРИИ “D”**

Художественное оформление *С. С. Плужнова*

Редактор *И. С. Горячева*

Корректоры: *Н. А. Буцко, В. А. Сулова*

Верстка на компьютерной системе ФГНУ “Росинформагротех”

---

Подписано в печать 26.11.03 Формат 60x84/8  
Бумага офсетная Гарнитура шрифта “PetersburgC” Печать офсетная Печ. л. 12,5  
Доп. тираж 1000 экз. Заказ 8

---

Отпечатано в типографии ФГНУ “Росинформагротех”,  
141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60

ISBN 5-7367-0437-4



9 785736 704378