

Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории "E"

Утверждены Главгостехнадзором России

Авторы: М. Л. Насоновский, А. В. Богатырев, С. М. Семин, Ю. Л. Колчинский

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

М. Л. Насоновский, А. В. Богатырев, С. М. Семин, Ю.Л. Колчинский

Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации Э 36 самоходных машин категории «Е». – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2005. – 100 с.

ISBN 5-7367-0515-X

Настоящее пособие является официальным изданием утвержденных Главгостехнадзором России экзаменационных билетов по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «Е», которые используются при приеме теоретических экзаменов на право управления.

В конце сборника приведены правильные ответы на типовые задачи.

Права на данное издание принадлежат Главгостехнадзору России.

Данное издание является авторской разработкой. Незаконное воспроизведение, распространение, переработка или иное использование настоящих «Экзаменационных билетов для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «Е» влечет за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством по защите авторских прав.

УДК 656.13.052.8 (079.1) ББК 39.808

ISBN 5-7367-0515-X

- © Составление: М. Л. Насоновский, А. В. Богатырев, С. М. Семин, Ю.
- Л. Колчинский, 2005
- © Оформление и иллюстрации С. С.Плужнов, 2005
- © Минсельхоз России, Россельхоз, 2005

Настоящее пособие издается впервые. Экзаменационные билеты используются при приеме теоретических экзаменов по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «Е» — гусеничных самоходных машин с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт (34,9 л.с.). После сдачи теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин кандидат должен сдать еще следующие экзамены:

- для квалификации «тракторист» или «машинист» самоходной машины категории «Е» (например: бульдозера, экскаватора и др.) по правилам дорожного движения теория;
- коплексный практический экзамен по навыкам вождения, безопасной эксплуатации машин и правилам дорожного движения.

Прием экзаменов и выдача удостоверения тракториста-машиниста (тракториста) осуществляются органами гостехнадзора.

Экзаменационные билеты подготовлены в соответствии с требованиями «Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений трактористамашиниста (тракториста)».

Пособие состоит из 45 экзаменационных билетов, включающих в себя 8 вопросов. На каждый из них приведено несколько вариантов ответов, один из которых правильный. Оценк а«сдал»выставляется, если сдающий экзамен в отведенное время ответил правильно на семь или восемь вопросов.

Для контроля в конце издания помещена таблица правильных ответов 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) 1-12-47.

Факс из Москвы (253) 1-64-90; из других городов (09653) 1-64-90.

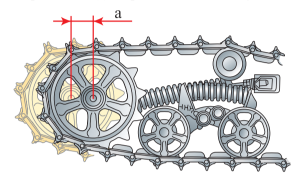
E-mail: fgnu@rosinformagrotech.ru; nicgtn@mail.ru

http://www.rosinformagrotech.ru

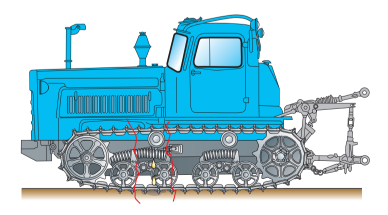
СОДЕРЖАНИЕ

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	
Билет № 25	
Билет № 26	55
Билет № 27	
Билет № 28	
Билет № 29	
Билет № 30	
Билет № 31	
Билет № 32	
Билет № 33	
Билет № 34	
Билет № 35	
Билет № 36	
Билет № 37	
Билет № 38	
Билет № 39	
Билет № 40	
Билет № 41	
Билет № 42	
Билет № 43	
Билет № 44	
Билет № 45	
Таблица правильных ответов	
Правильные ответы со ссылками на нормативные документы	
Перечень нормативно-технической документации	
поредения порявитивно-телни всекой документации	,90

- 1. Кто имеет право управлять гусеничными самоходными машинами с двигателем мощностью свыше $25.7~\mathrm{kBt}$?
- 1. Имеющие удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) на право управления самоходными машинами категории "D".
- 2. Имеющие удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) на право управления самоходными машинами категории "E".
 - 3. Имеющие удостоверение тракториста-машиниста 1 класса.
 - 2. Каким должно быть осевое перемещение (а) направляющего колеса гусеничной самоходной машины?



- 1. 0,2-0,5 мм.
- 2. 0,5-0,7 мм.
- 3. 0,7-10 мм.
- 3. Можно ли работать на гусеничной машине при отсутствии бокового стекла кабины водителя?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только если нет ветра.
- 4. Допускается ли эксплуатация гусеничной самоходной машины при подтекании одной-двух капель топлива в минуту из топливопровода?

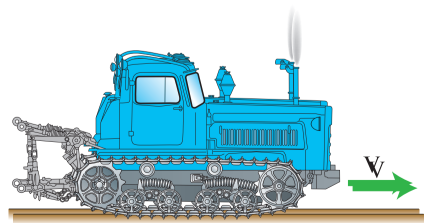


- 1. Допускается.
- 2. Не допускается.
- 3. Допускается в зимний период.

- 5. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующим или неисправным стеклоочистителем?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только если нет дождя.
- 6. Можно ли подогревать открытым огнем топливопроводы и поддон дизельного двигателя?

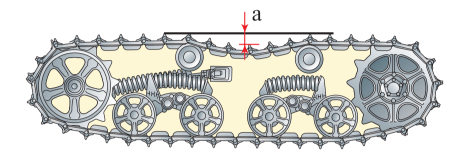


- 1. Нельзя.
- 2. Можно, если они не имеют подтеков топлива и масла.
- 3. Можно с разрешения руководства.
- 7. Как физическое здоровье водителя влияет на безопасность дорожного движения?
- 1. Влияет незначительно.
- 2. Не влияет.
- 3. Физическое здоровье водителя является одним из главных факторов безопасности дорожного движения.
- 8. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующими или неисправными световыми приборами?

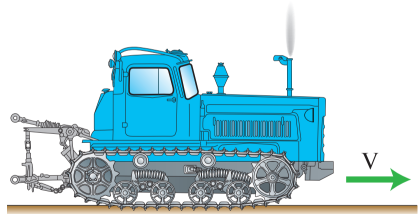


- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только в дневное время.

- 1. Какие документы нужно иметь трактористу при выполнении транспортных работ?
- 1. Удостоверение тракториста-машиниста (тракториста).
- 2. Путевой лист.
- 3. Свидетельство о регистрации трактора.
- 4. Правильно пункты 1, 2, 3 и 5.
- 5. Талон (допуск на эксплуатацию).
- 2. Каким должно быть расстояние (а) между планкой, положенной на гусеницу, до пальцев наиболее провисающих звеньев у правильно натянутой гусеницы самоходной машины?

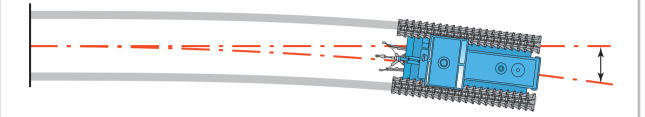


- 1. 15-30 мм.
- 2. 30-50 мм.
- 3. 50-70 мм.
- 3. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующими или неисправными световыми приборами?



- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только в дневное время.
- 4. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине с неисправным звуковым сигналом?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно на легких полевых работах.

5. Какова причина "увода" самоходной машины с гидротрансмиссией в сторону при прямолинейном движении



- 1. Неисправность в гидротрансформаторе.
- 2. Неисправности в коробке передач.
- 3. Правая и левая гусеницы имеют разное натяжение.

6. Что не нужно делать перед запуском двигателя?

- 1. Устанавливать все рычаги в нейтральное положение.
- 2. Включать звуковой сигнал.
- 3. Проводить внешний осмотр трактора.
- 7. Как необходимо уложить пострадавшего, если у него отсутствует или плохо прощупывается пульс, отмечается бледность (в связи с кровотечением, кровопотерей)?

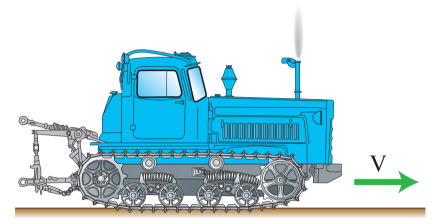






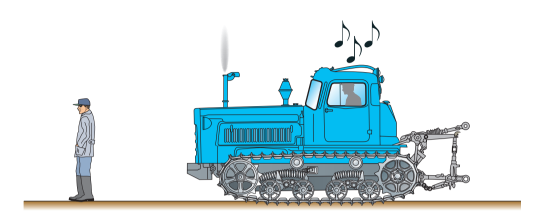
- 1. Сидя или полулежа.
- 2. С низким положением головы и приподнятыми ногами.
- 3. На спину, на ровную поверхность.
- 8. Какие параметры могут вызвать запрет на эксплуатацию из-за загрязнения окружающей среды при неправильной регулировке топливной аппаратуры двигателя?
 - 1. Превышение установленной нормы дымности.
 - 2. Превышение установленного расхода топлива.
 - 3. Уменьшение установленной мощности двигателя.

- 1. Какие документы нужно иметь трактористу при выполнении транспортных работ?
- 1. Удостоверение тракториста-машиниста (тракториста).
- 2. Путевой лист.
- 3. Свидетельство о регистрации трактора.
- 4. Правильно пункты 1, 2, 3 и 5.
- 5. Талон (допуск на эксплуатацию).
- 2. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующими или неисправными световыми приборами?



- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только в дневное время.
- 3. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующим или неисправным стеклоочистителем?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только если нет дождя.
- 4. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине с неисправным звуковым сигналом?
- 1. Да.
- 2. Нет.
- 3. Можно на легких полевых работах.
- 5. Какова причина пробуксовывания тормоза планетарного механизма гусеничной самоходной машины?
- 1. Малый зазор в подшипниках.
- 2. Изношены накладки тормозных лент.
- 3. Большой зазор в подшипниках.

6. Что нужно сделать перед троганием гусеничной самоходной машины с места?



- 1. Убедиться в отсутствии людей около самоходной машины.
- 2. Подать звуковой сигнал.
- 3. Выполнить все перечисленные операции.

7. При каких видах повреждений возможно сидячее - и полусидячее положение пострадавшего при транспортировке?

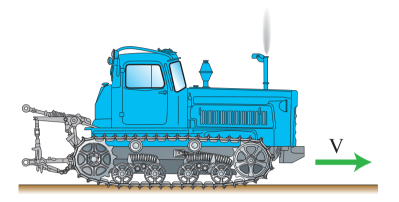


- 1. При переломах верхних конечностей, ранениях шеи.
- 2. При ранениях органов грудной клетки.
- 3. Во всех перечисленных случаях.

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

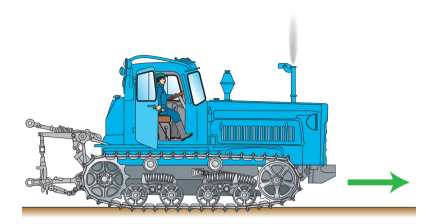
- 1. Надпись несмывающейся краской "Яд".
- 2. Надпись "Осторожно яд", а также знак, установленный для обозначения ядовитых веществ (рисунок черепа со скрещенными костями).
 - 3. Тара никак не обозначается.

- 1. С какого возраста разрешается управление гусеничными самоходными машинами?
- 1. 17 лет.
- 2. 18 лет.
- 3. 20 лет.
- 2. Максимальная скорость движения гусеничной самоходной машины:



- 1. 16 км/ч.
- 2. 17 км/ч.
- 3. Не должна превышать максимальную конструктивную скорость, установленную заводом-изготовителем.
- 3. Можно ли работать на гусеничной машине при отсутствии бокового стекла кабины водителя?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только если нет ветра.
- 4. Допустимо ли производить запуск двигателя с неисправным блокирующим устройством запуска на гусеничной самоходной машине?
 - 1. Да.
 - 2. Нет.
 - 3. Допускается при запуске пускового двигателя стартером.
- 5. Почему при полном оттягивании рычага управления планетарного механизма и нажатии на педаль остановочного тормоза гусеничная самоходная машина не делает крутого поворота?
 - 1. Разрегулировались пружины тормоза планетарного механизма.
 - 2. Замаслены колодки лент остановочного тормоза.
 - 3. Разрегулировано управление остановочного тормоза.

6. Что запрещено делать во время движения гусеничной самоходной машины?



- 1. Открывать двери кабины.
- 2. Сходить и садиться на самоходную машину.
- 3. Высовываться из окна кабины.

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

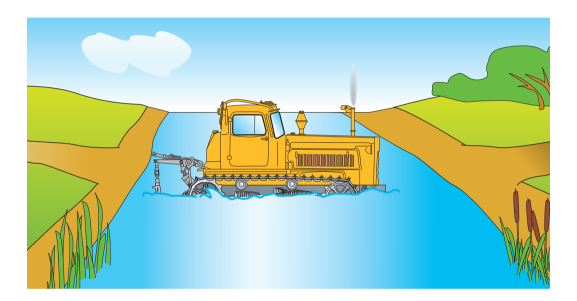


- 1. При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей.
- 2. При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости.
- 3. Во всех перечисленных случаях.

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

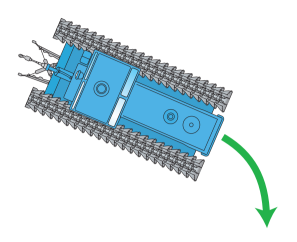
- 1. В любую подходящую тару.
- 2. Только в специальную тару.
- 3. Только в специальную тару, помещенную для большей сохранности в конструктивно предусмотренную упаковку.

- 1. Какие должностные лица могут проверять документы на право управления и другие документы, предусмотренные правилами эксплуатации, у водителя гусеничной самоходной машины?
 - 1. Сотрудники милиции.
 - 2. Внештатный сотрудник ГИБДД.
 - 3. Сотрудники милиции и государственные инженеры-инспекторы гостехнадзора.
 - 2. Максимальная глубина преодолеваемого брода для гусеничной самоходной машины:



- 1. 0,8 м.
- 2. 1 м.
- 3. 1,2 м.
- 3. Зазор между торцом упорного болта и лентой тормозка карданного вала муфты сцепления самоходной машины с гидротрансмиссией:
 - 1. 1,5 мм.
 - 2. 2 мм.
 - 3. 2,5 мм.
- 4. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с неисправной системой блокировки двигателя при запуске?
 - 1. Не допускается.
 - 2. Допускается при выполнении работ со скоростью не более 10 км/ч.
 - 3. Допускается при работе трактора на стационаре.

5. Почему глохнет от перегрузки двигатель при повороте гусеничной самоходной машины вокруг заторможенной гусеницы?



- 1. Нарушена регулировка блокировочного механизма.
- 2. Тормоз затягивается раньше, чем выключается гидроподжимной фрикцион.
- 3. Недостаточный уровень масла в картере заднего моста.

6. Можно ли передать управление самоходной машины постороннему лицу?

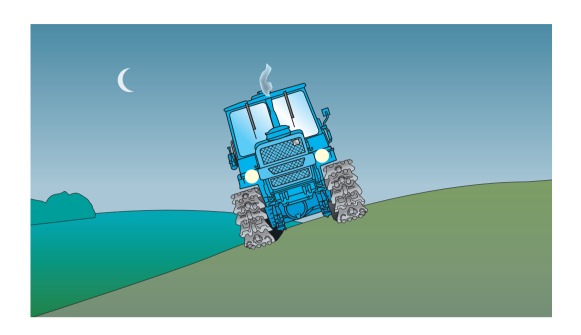
- 1. Нельзя.
- 2. Можно, если постороннее лицо один из руководителей хозяйства.
- 3. Можно любому лицу, имеющему при себе удостоверение на право управления транспортным средством данной категории.
 - 7. Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома (иммобилизация) позволяет:





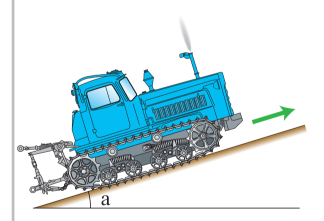
- 1. Уменьшить боль.
- 2. Предупредить осложнения и шок.
- 3. Достигнуть всего перечисленного.
- 8. Можно ли эксплуатировать гусеничную машину, если в соединениях выхлопного коллектора с двигателем и выхлопной трубой прорываются выхлопные газы?
 - 1. Можно.
 - 2. Нельзя.
 - 3. Можно только при боковом ветре.

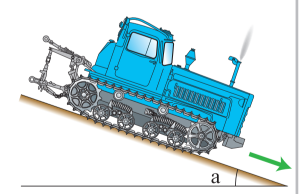
1. Можно ли работать в ночное время на склонах менее 9° на гусеничной самоходной машине?



- 1. Можно, если тракторист обучен приемам безопасного выполнения работ в таких условиях.
- 2. Можно при включенном освещении.
- 3. Нельзя.

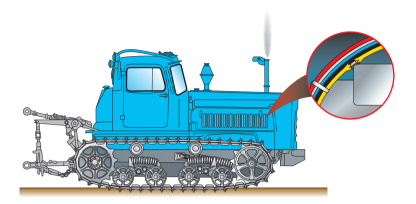
2. Каковы предельные углы подъема и спуска (а) гусеничной самоходной машины?





- 1. 25°.
- 2. 30°.
- 3. 35°.
- 3. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующим или неисправным стеклоочистителем?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только если нет дождя.

4. Допускается ли эксплуатация гусеничной самоходной машины при повреждении изоляции электропроводов?



- 1. Допускается.
- 2. Допускается, если провод не касается металлических деталей.
- 3. Не допускается.

5. Можно ли работать на гусеничной машине при отсутствии бокового стекла кабины водителя?

- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только если нет ветра.

6. Что нужно сделать перед пуском двигателя?

- 1. Установить все рычаги управления в нейтральное положение.
- 2. Установить в нейтральное положение только рычаг переключения коробки передач.
- 3. Подать звуковой сигнал.

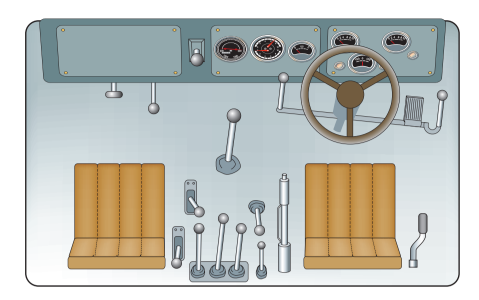
7. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с открытой раной:

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

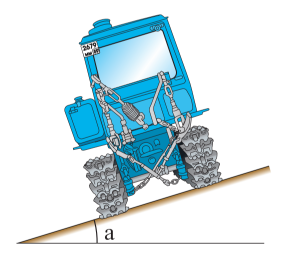
8. Происходит загрязнение окружающей среды вследствие подтекания масла из рабочих органов. Эксплуатация такой самоходной машины:

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

1. Что необходимо сделать перед дальней транспортировкой навесного орудия?



- 1. Только поставить рычаг гидрораспределителя в нейтральное положение.
- 2. Поставить рычаг гидрораспределителя в нейтральное положение с блокировкой левого подъемного рычага навески.
 - 3. Зафиксировать орудие каким-либо другим способом.
 - 2. Каков угол поперечной статической устойчивости (а) гусеничной самоходной машины?



- 1. Не менее 35°.
- 2. Не менее 45°.
- 3. Не менее 50° .
- 3. Допустимое максимальное усилие на конце рычага управления планетарным механизмом поворота гусеничной самоходной машины:
 - 1.40 H.
 - 2.60 H.
 - 3. 100 H.

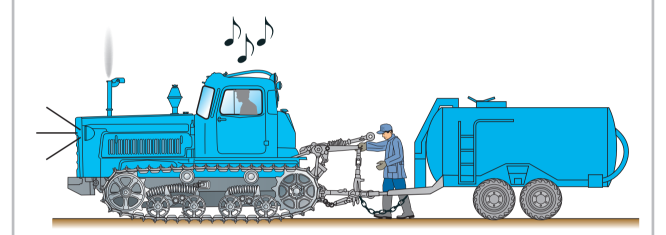
4. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине с неисправными замками дверей?

- 1. Можно.
- 2. Можно при работе со скоростью до 5 км/ч.
- 3. Нельзя.

5. Какова причина повышенного шума заднего моста гусеничной самоходной машины?

- 1. Увеличен зазор в роликовых подшипниках.
- 2. Недостаточный уровень масла в корпусе моста.
- 3. Малый зазор в подшипниках ведомого зубчатого колеса.

6. Что нужно сделать перед началом движения?



- 1. Включить фары.
- 2. Убедиться в отсутствии людей между трактором и сельскохозяйственным орудием и подать звуковой сигнал.
- 3. Закрыть окна кабины.

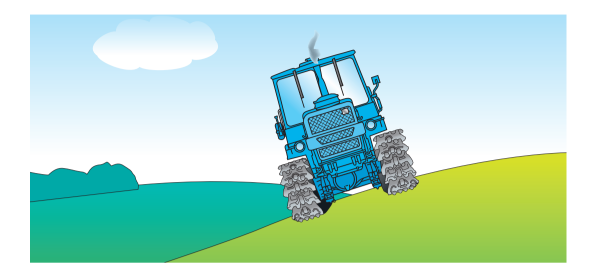
7. Для чего накладывается иммобилизирующая повязка?

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

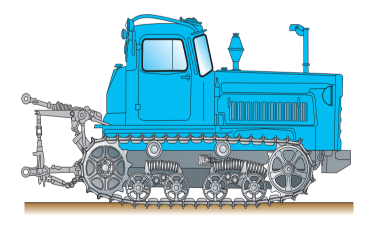
8. При каком уровне шума запрещена эксплуатация гусеничных самоходных машин?

- 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. Можно ли на гусеничной самоходной машине двигаться поперек крутых склонов?

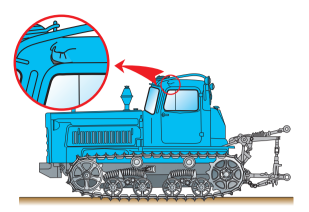


- 1. Нельзя.
- 2. Можно.
- 3. Можно, на любом гусеничном тракторе до угла склона в 9°.
- 2. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующими или неисправными световыми приборами?



- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только в дневное время.
- 3. Свободный ход рычага управления поворотом гусеничной самоходной машины:
- 1. 60-80 мм.
- 2. 80-100 мм.
- 3. 100-120 мм.

4. Допускаются ли трещины в сварных соединениях защитных кабин или каркасов?

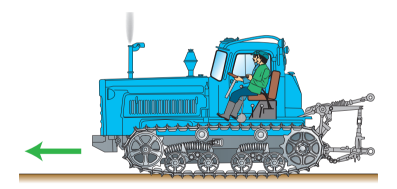


- 1. Допускаются.
- 2. Не допускаются.
- 3. Допускаются длиной не более 10 мм.

5. По какой причине возникает перегрев ведущего моста гусеничной самоходной машины?

- 1. Изношены или замаслены диски бортовых фрикционов.
- 2. Увеличен зазор в роликовых подшипниках.
- 3. Уменьшен зазор в роликовых подшипниках.

6. Сколько лиц может находиться в кабине во время движения гусеничной самоходной машины?



- 1. Только один тракторист.
- 2. По числу мест, предусмотренных конструкцией самоходной машины.
- 3. Разрешается трем лицам, включая тракториста и представителя гостехнадзора.

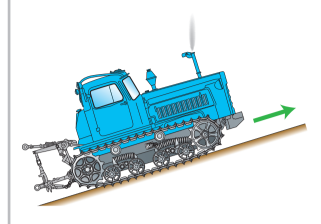
7. Неоказание помощи лицу, находящемуся в опасном для жизни состоянии:

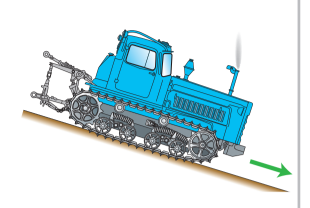
- 1. Никак не наказывается.
- 2. Наказывается в соответствии с Уголовным кодексом РФ.
- 3. Наказывается в соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях.

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 действия.

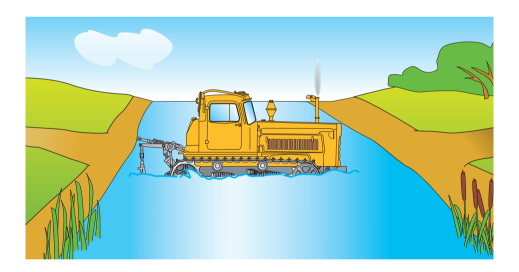
1. Что запрещено во время подъема и спуска?





- 1. Глушить двигатель.
- 2. Глушить двигатель и выключать главную муфту сцепления.
- 3. Выключать муфту сцепления.

2. Какова допустимая глубина преодолеваемого брода самоходной машиной?

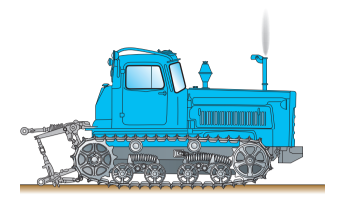


- 1. Не более 600 мм.
- 2. Не более 700 мм.
- 3. Не более 800 мм.

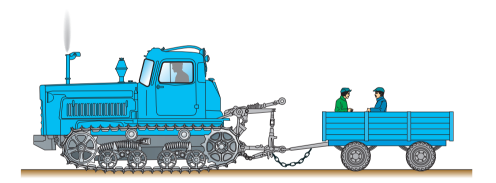
3. Поворот гусеничной самоходной машины с рулевым колесом, повернутым на фиксированный угол, происходит:

- 1. Из-за включения одноименных передач на бортах.
- 2. Из-за включения разноименных передач на бортах.
- 3. Только из-за поворота рулевого колеса.

4. Допускается ли эксплуатация гусеничной самоходной машины с неисправным механизмом навески?



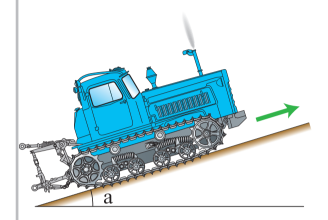
- 1. Не допускается.
- 2. Допускается.
- 3. Допускается при работе с легкими машинами.
- 5. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующим или неисправным стеклоочистителем?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только если нет дождя.
- 6. Можно ли перевозить людей в прицепе гусеничной самоходной машины?

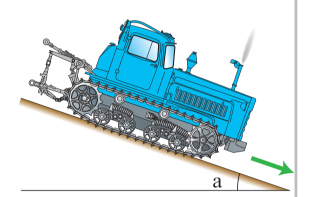


- 1. Нельзя.
- 2. Можно в прицепе, оборудованном сиденьями.
- 3. Можно в прицепе, движущемся со скоростью не более 10 км/ч и оборудованном сиденьями.
- 7. Какие действия необходимо предпринять при попадании в глаз постороннего предмета?
- 1. Как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу.
- 2. Как можно быстрее извлечь инородное тело из глаза.
- 3. Перевязать глаз стерильным бинтом и как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу.
- 8. Как 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, опахана полосой не менее 4 м.

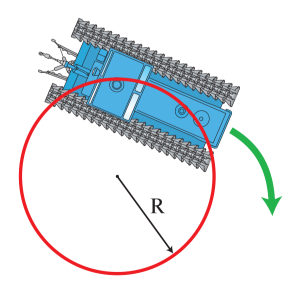
1. К работе на трелевочной самоходной машине с мощностью двигателя свыше 25,7 кВт допускаются:

- 1. Лица не моложе 17 лет, имеющие удостоверение на право управления самоходной машиной категории "Е".
- 2. Лица, прошедшие медицинское освидетельствование и курс специального обучения на право управления самоходной трелевочной машиной категории "Е".
- 3. Лица, имеющие удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) с категорией "Е" и отметкой машинист трелевочной машины.
 - 2. Каковы предельные значения углов спуска и подъема (а) гусеничной самоходной машины?



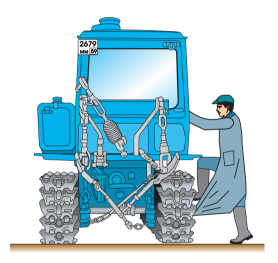


- 1. 20°.
- 2. 30°.
- 3. 35°.
- 3. Минимальный радиус (R) поворота гусеничной самоходной машины с рулевым колесом:



- 1. 1335 мм.
- 2. 1435 мм.
- 3. 1535 мм.

- 4. Можно ли присоединять прицеп к гусеничной самоходной машине с неисправным прицепным устройством и отсутствующим страховочным приспособлением?
 - 1. Можно в отдельных случаях.
 - 2. Нельзя.
 - 3. Можно с разрешения администрации.
 - 5. Причина нагрева ведущего моста гусеничной самоходной машины:
 - 1. Большой зазор между зубьями шестерен.
 - 2. Малый зазор между зубьями шестерен.
 - 3. Большой зазор в конических подшипниках.
- 6. Допускается ли работа на гусеничной самоходной машине в одежде со свободными краями (полами, рукавами и т.д.)?



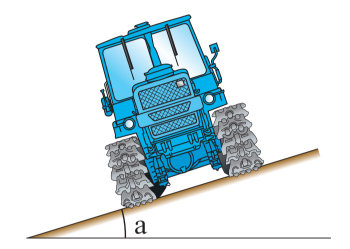
- 1. Допускается.
- 2. Не допускается.
- 3. Допускается кратковременно, при работе со скоростью до 5 км/ч.
- 7. У пострадавшего не наблюдается сердечная и дыхательная деятельность. Ваши действия:



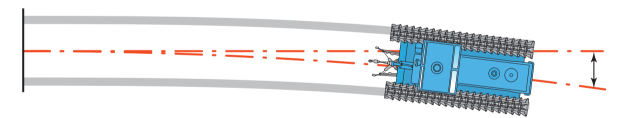


- 1. Искусственное дыхание, освобождение дыхательных путей, наружный массаж сердца.
- 2. Освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание, наружный массаж сердца.
- 3. Наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание.
- 8. При каком режиме эксплуатации необходима комплектация гусеничной 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.

- 1. К работе на гусеничной самоходной машине с мощностью двигателя свыше 25,7 кВт допускается:
- 1. Тракторист, прошедший специальную подготовку.
- 2. Тракторист, имеющий опыт работы на тракторе более одного года.
- 3. Лицо, прошедшее специальную подготовку и имеющее удостоверение тракториста-машиниста (машиниста) категории "E".
- 2. Каков угол поперечной статической устойчивости (а) гусеничной самоходной машины с навесным сельскохозяйственным орудием?



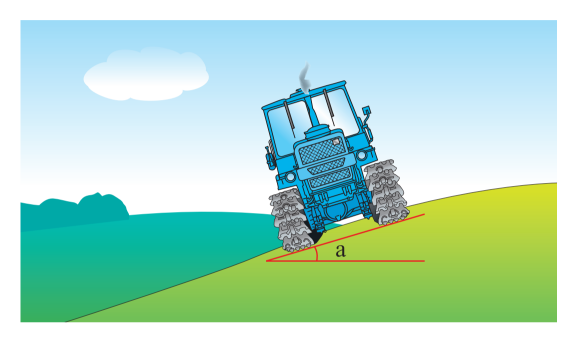
- 1. Не менее 35°.
- 2. Не менее 40°.
- 3. Не менее 50°.
- 3. Почему гусеничную самоходную машину "уводит" в сторону при прямолинейном движении?



- 1. Правая и левая гусеницы имеют разное натяжение.
- 2. Неисправности в коробке передач.
- 3. Неисправности в редукторе конечной передачи.
- 4. Почему загорается лампочка контроля температуры рабочей жидкости в гидротрансформаторе гусеничной самоходной машины?
 - 1. Крюковая нагрузка выше допустимых значений.
 - 2. Вышел из строя подшипник.
 - 3. Низкий уровень жидкости в гидротрансформаторе.
 - 5. Какова причина перегрева редуктора конечной передачи гусеничной самоходной машины?
 - 1. Малый зазор в конических подшипниках.
 - 2. Изношены подшипники.
 - 3. Большой зазор в конических подшипниках.

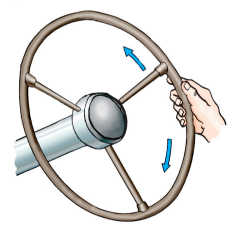
26	БИЛЕТ № 11
6. M	ожно ли работать на гусеничной машине при отсутствии бокового стекла кабины водителя?
2. He	ожно. ользя. ожно только если нет ветра.
7. Ун обморон	кажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с ком:
нашатыр 2. Пе компрес	ридать пострадавшему горизонтальное положение с приподнятыми ногами, опущенной головой, дать понюхать оный спирт, расстегнуть стесняющую одежду, лицо обрызгать холодной водой. вренести пострадавшего в тень, расстегнуть одежду, уложить с приподнятой головой, наложить холодный с на лоб, напоить холодной водой. вренести пострадавшего в теплое помещение, растереть чистыми руками, дать горячее питье (чай, кофе и т.д.).
8. Pa	бота двигателя в закрытом помещении при техобслуживании гусеничной самоходной машины:
2. Pa	прещена. зрешена. опускается только с выводом выхлопных газов за пределы помещения.

- 1. К управлению и техническому обслуживанию гусеничной самоходной машины с двигателем мощностью свыше $25,7~\mathrm{kBr}$ допускаются:
 - 1. Лица, имеющие документ на право управления гусеничной самоходной машиной.
 - 2. Лица, имеющие стаж работы на гусеничной самоходной машине.
 - 3. Лица, имеющие удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) категории "Е".
 - 2. Какова максимально допустимая крутизна склона (а) при работе гусеничной самоходной машины поперек



склона?

- 1.9°.
- 2. 20°.
- 3. 25°.
- 3. Каков угол поворота рулевого колеса в каждую сторону до полного выключения гидроподжимной муфты гусеничной самоходной машины?



- 1.42°.
- 2. 45°.
- 3.48°.

4. По какой причине возникает повышенный шум в гидротрансформаторе гусеничной самоходной машины?

- 1. Недостаточный уровень жидкости в гидротрансформаторе.
- 2. Вышел из строя подшипник.
- 3. Крюковая нагрузка больше допустимых значений.

5. Повышенный шум в редукторе конечной передачи гусеничной самоходной машины. Причины:

- 1. Изношен сальник.
- 2. Нарушено зацепление шестерен планетарного ряда.
- 3. Большой зазор в конических подшипниках.

6. За что несет персональную ответственность тракторист при выполнении трелевочных работ?

- 1. За создание безопасных условий выполняемой работы.
- 2. За аварии и травмы, допущенные в результате нарушения правил охраны труда или технологии выполняемой работы.
 - 3. За все перечисленное.

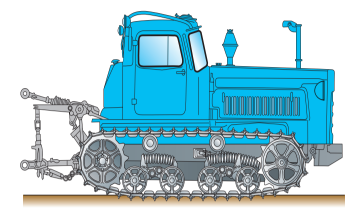
7. Для чего накладывается асептическая повязка?

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

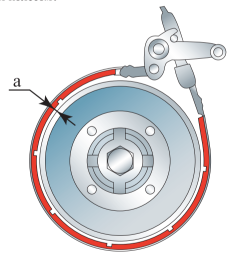
8. Какой из перечисленных способов очистки радиатора запрещен?

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

- 1. Можно ли работать на необкатанной гусеничной самоходной машине?
- 1. Можно только на выполнении транспортных работ.
- 2. Можно на всех видах работ на пониженной передаче с неполной загрузкой двигателя.
- 3. Нельзя.
- 2. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующими или неисправными световыми приборами?

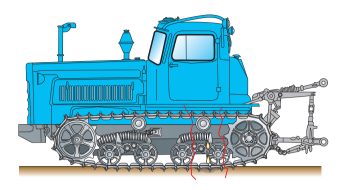


- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только в дневное время.
- 3. Каким должен быть зазор (а) между лентой и барабаном тормоза в свободном состоянии для гусеничной самоходной машины с рулевым колесом?



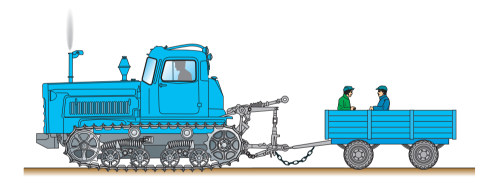
- 1. 1-1,5 мм.
- 2. 1,5-2 мм.
- 3. 2-2,5 мм.
- 4. Почему при работающем двигателе гусеничной самоходной машины блокировка гидротрансформатора выключается или не включается?
 - 1. Нарушена блокировка гидротрансформатора.
- 2. Трактор движется под нагрузкой с замедленной скоростью (меньше допустимых значений при выполнении тяжелых работ).
 - 3. Недосточный уровень жидкости в гидротрансформаторе.

5. Подтекает масло из корпуса редуктора конечной передачи гусеничной самоходной машины. Причина:



- 1. Не работает торцевое уплотнение.
- 2. Малый зазор в конических подшипниках.
- 3. Повышенный уровень масла.

6. Можно ли перевозить людей в прицепе гусеничной самоходной машины?



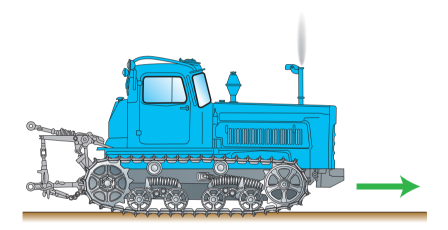
- 1. Нельзя.
- 2. Можно в прицепе, оборудованном сиденьями.
- 3. Можно в прицепе, движущемся со скоростью не более 10 км/ч и оборудованном сиденьями.
- 7. Можно ли использовать вату для остановки кровотечения из небольшой раны?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только при использовании прокладки из марли или бинта.
- 8. Как 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. Какой интервал (а) должен соблюдаться при движении гусеничных самоходных машин в колонне?



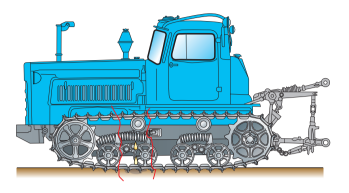
- 1. Не менее 10 м.
- 2. Не менее 15 м.
- 3. Не менее 20 м.

2. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующими или неисправными световыми приборами?



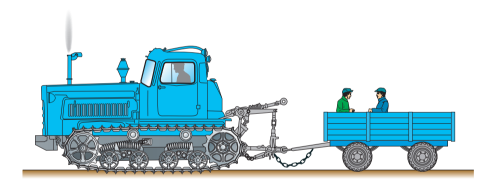
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только в дневное время.
- 3. Как ограничивается полный ход педали тормоза гусеничной самоходной машины?
- 1. До входа зуба во вторую впадину сектора.
- 2. До входа зуба в третью впадину сектора.
- 3. До входа зуба в четвертую впадину сектора.
- 4. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине при горящей сигнальной лампочке гидротрансформатора (сигнализатора температуры масла)?
 - 1. Можно короткое время.
 - 2. Категорически запрещено.
 - 3. Можно, если это не влияет на работу трансмиссии.

5. Допускается ли эксплуатация гусеничной самоходной машины при подтекании одной-двух капель топлива в минуту из топливопровода?



- 1. Допускается.
- 2. Не допускается.
- 3. Допускается в зимний период.

6. Можно ли перевозить людей в прицепе гусеничной самоходной машины?

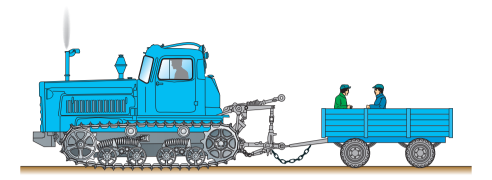


- 1. Нельзя.
- 2. Можно в прицепе, оборудованном сиденьями.
- 3. Можно в прицепе, движущемся со скоростью не более 10 км/ч и оборудованном сиденьями.

7. При обработке раны йодом необходимо:

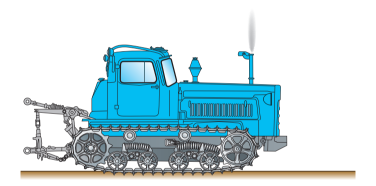
- 1. Капнуть йод на рану.
- 2. Смазать всю рану.
- 3. Смазать края раны и кожу вокруг нее.
- 8. Можно ли эксплуатировать гусеничную машину, если в соединениях выхлопного коллектора с двигателем и выхлопной трубой прорываются выхлопные газы?
 - 1. Можно.
 - 2. Нельзя.
 - 3. Можно только при боковом ветре.

1. Можно ли перевозить людей в прицепе гусеничной самоходной машины?



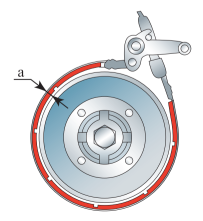
- 1. Нельзя.
- 2. Можно в прицепе, оборудованном сиденьями.
- 3. Можно в прицепе, движущемся со скоростью не более 10 км/ч и оборудованном сиденьями.

2. Какова максимальная скорость гусеничной самоходной машины?



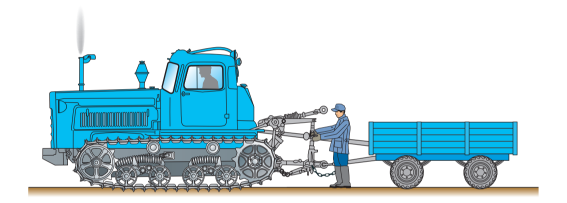
- 1. 17 км/ч.
- 2. 18 км/ч.
- 3. Не должна превышать максимальной конструктивной скорости, устанавливаемой заводом-изготовителем.

3. При какой толщине (а) накладок тормозные колодки должны заменяться?



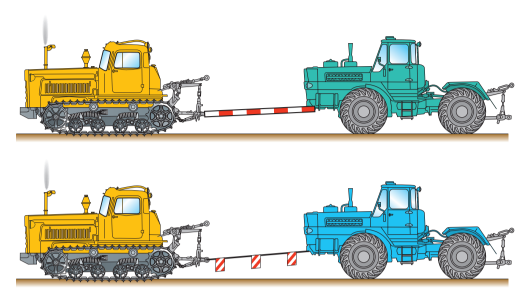
- 1. При расстоянии от поверхности накладок до заклепок меньше 0,5 мм.
- 2. При расстоянии от поверхности накладок до заклепок 0,8 мм.
- 3. При расстоянии от поверхности накладок до заклепок 1,2 мм.

- 4. При каком уровне рабочей жидкости в гидротрансформаторе может работать гусеничная самоходная машина?
 - 1. Только при уровне между метками.
 - 2. Уровне, меньшем нижней метки.
 - 3. Уровне, несколько превышающем верхнюю метку.
 - 5. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине с неисправным звуковым сигналом?
 - 1. Можно.
 - 2. Нельзя.
 - 3. Можно на легких полевых работах.
 - 6. Можно ли при остановке для осмотра агрегата, работающего с ВОМ, не выключать его?

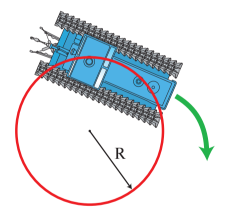


- 1. Можно.
- 2. Можно в отдельных случаях.
- 3. Нельзя.
- 7. У пострадавшего наблюдается травматический шок. Какие действия необходимо предпринять для оказания первой медицинской помощи?
 - 1. Применить имеющиеся болеутоляющие средства, предоставить полный покой.
 - 2. Обрызгать холодной водой, дать 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 и концентрации химического вещества, продолжительности его воздействия.

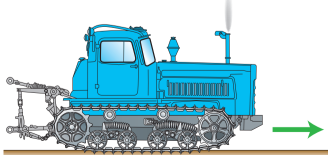
1. Что можно применять при буксировании самоходных машин?



- 1. Tpoc.
- 2. Цепь.
- 3. Жесткую сцепку.
- 2. Каков минимальный радиус поворота самоходной машины с гидротрансмиссией?

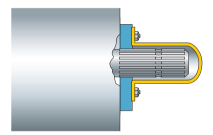


- 1.2 м.
- 2. 2,5 м.
- 3. 3 м.
- 3. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующими или неисправными световыми приборами?



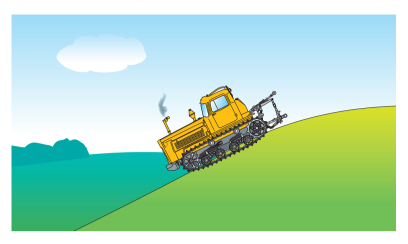
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только в дневное время.

- 4. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине с неисправными или неотрегулированными механизмами гидронавесной системы?
 - 1. Да.
 - 2. Нет.
 - 3. Можно с разрешения руководителей хозяйства.
 - 5. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине с неисправным звуковым сигналом?
 - 1. Можно.
 - 2. Нельзя.
 - 3. Можно на легких полевых работах.
- 6. Всегда ли при транспортных работах, не требующих привода от ВОМ, необходимо ограждать вал отбора мошности?

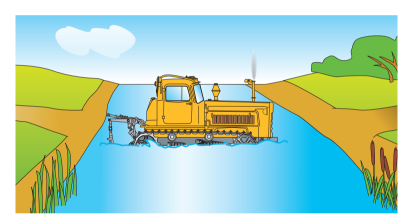


- 1. Всегда.
- 2. В отдельных случаях можно не ограждать.
- 3. В зависимости от типа прицепа.
- 7. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с обморожением:
- 1. Перенести пострадавшего в теплое помещение, придать ему горизонтальное положение с приподнятыми ногами, 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. При каком уровне шума запрещена эксплуатация гусеничных 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.

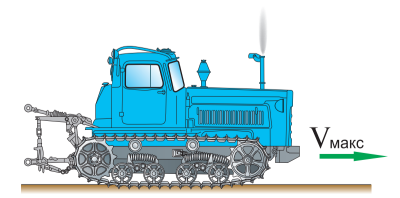
1. Как следует спускаться с горы и крутых склонов?



- 1. На первой передаче.
- 2. На первой передаче, притормаживая самоходную машину двигателем.
- 3. На второй передаче.
- 2. Какова максимальная глубина преодолеваемого брода для самоходной машины с гидротрансмиссией?

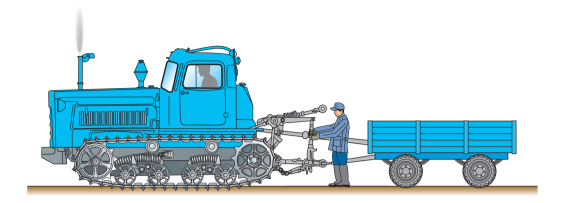


- 1. Не более 0,6 м.
- 2. Не более 0,8 м.
- 3. He более 1 м.
- 3. Какова максимальная скорость движения трактора гусеничной самоходной машины?



- 1. 16 км/ч.
- 2. 17 км/ч.
- 3. Не должна превышать максимальной конструктивной скорости, установленной заводом-изготовителем.

4. Можно ли присоединять прицеп к гусеничной самоходной машине с неисправным прицепным устройством и отсутствующим страховочным приспособлением?

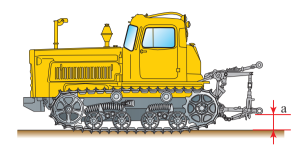


- 1. Можно в отдельных случаях.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно с разрешения администрации.
- 5. Допустим ли запуск двигателя гусеничной самоходной машины с неисправным блокирующим устройством запуска?
 - 1. Допускается.
 - 2. Не допускается.
 - 3. Допускается при запуске пускового двигателя стартером.
 - 6. Что нужно сделать перед началом работы на гусеничной самоходной машине?
 - 1. Осмотреть двигатель.
 - 2. Осмотреть остальные механизмы самоходной машины.
 - 3. Осмотреть всю самоходную машину.
- 7. Наблюдается артериальное кровотечение из конечности. Для его прекращения накладываем кровоостанавливающий жгут. Затяжку жгута ведем:



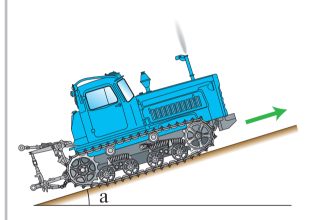
- 1. До прекращения кровотечения.
- 2. До вдавливания жгута в тело.
- 3. До возникновения болей у пострадавшего.
- 8. Можно ли эксплуатировать гусеничную машину, если в соединениях выхлопного коллектора с двигателем и выхлопной трубой прорываются выхлопные газы?
 - 1. Можно.
 - 2. Нельзя.
 - 3. Можно только при боковом ветре.

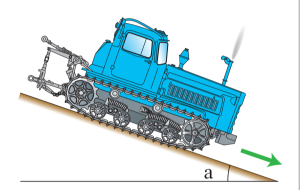
1. Высота прицепной скобы (а) над грунтом у гусеничной самоходной машины должна быть:



- 1. 325 мм.
- 2. 400 мм.
- 3. 500 мм.

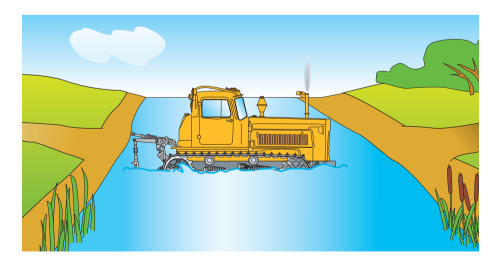
2. Каковы предельные углы подъема и спуска (а) самоходной машины с гидротрансмиссией?





- 1. 25°.
- 2. 30°.
- 3. 35°.

3. Максимальная глубина преодолеваемого брода для гусеничной самоходной машины:



- 1. 0,8 м.
- 2. 1 м.
- 3. 1,2 м.

4. Из-за чего происходит выбрасывание масла и пены через сапун бака в гидросистеме гусеничной самоходной машины?

- 1. Недостаточный уровень масла в баке.
- 2. Происходит подсос воздуха через соединения маслопроводов.
- 3. Загрязнен фильтр масляного бака.

5. Допускается ли эксплуатация гусеничной самоходной машины с неисправной системой блокировки двигателя при запуске?

- 1. Не допускается.
- 2. Допускается при выполнении работ со скоростью не более 10 км/ч.
- 3. Допускается при работе трактора на стационаре.

6. Каким способом можно отворачивать пробки металлических бочек с топливом или маслом?



- 1. С помощью молотка и зубила.
- 2. Соответствующими ключами без рывков и ударов.
- 3. Соответствующими ключами рывком, если другие способы не дают эффекта.

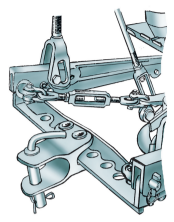
7. При каком режиме эксплуатации необходима комплектация гусеничной самоходной машины медицинской аптечкой?

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

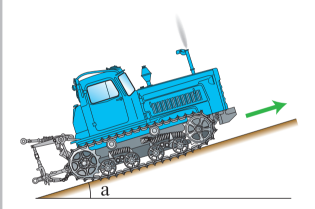
8. Где необходимо проводить наружную мойку машины?

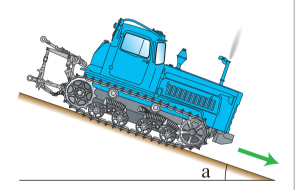
- 1. В специальных моечных камерах (установках) и на площадках с твердым покрытием.
- 2. На оборудованной эстакаде и в специальной моечной камере.
- 3. В специальных моечных камерах или на оборудованной эстакаде, площадке с твердым покрытием и кюветами для отвода воды.

1. Всегда ли нужно шплинтовать штырь прицепного или буксирного устройства при работе гусеничной самоходной машины?

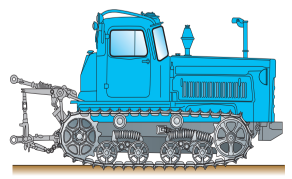


- 1. Только при работе с прицепами.
- 2. Только с прицепными машинами, работающими на скоростях более 10 км/ч.
- 3. Всегда.
- 2. Каковы предельные углы подъема и спуска (а) самоходной машины с гидротрансмиссией?



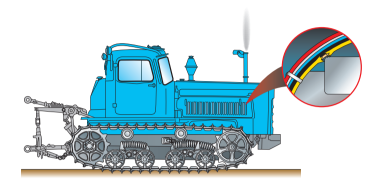


- 1. 25°.
- 2. 30°.
- 3. 35°.
- 3. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующими или неисправными световыми приборами?

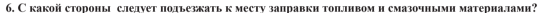


- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только в дневное время.

- 4. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине с неисправными или неотрегулированными механизмами гидронавесной системы?
 - 1. Да.
 - 2. Нет.
 - 3. Можно с разрешения руководителей хозяйства.
 - 5. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с поврежденной изоляцией электропроводов?



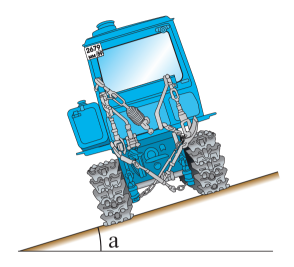
- 1. Допускается.
- 2. Допускается, если провод не касается металлических деталей.
 - 3. Не допускается.



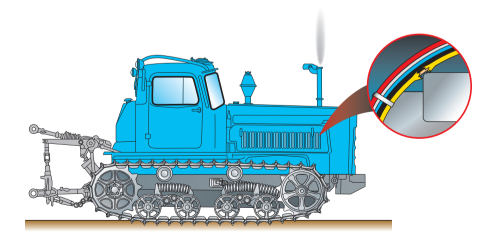


- 1. С любой стороны.
- 2. С подветренной стороны.
- 3. С наветренной стороны.
- 7. Что происходит со временем реакции при воздействии на организм алкоголя?
- 1. Время реакции увеличивается.
- 2. Время реакции уменьшается.
- 3. Время реакции остается неизменным.
- 8. Что необходимо сделать перед мойкой с агрегатами и деталями двигателей, работающих на этилированном бензине?
 - 1. Протереть сухой ветошью.
- 2. Нейтрализовать отложения тетраэтилсвинца соответствующими нейтрализующими техническими жидостями.
 - 3. Перед мойкой не требуется дополнительных операций.

- 1. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине с неисправными или неотрегулированными механизмами гидронавесной системы?
 - 1. Да.
 - 2. Нет.
 - 3. Можно с разрешения руководителей хозяйства.
 - 2. Каков угол поперечной статической устойчивости (а) гусеничной самоходной машины?

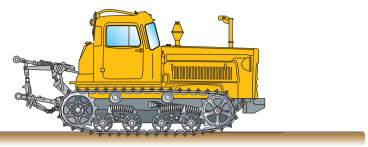


- 1. Не менее 35°.
- 2. Не менее 40°.
- 3. Не менее 50°.
- 3. Допускается ли эксплуатация гусеничной самоходной машины с поврежденной изоляцией электропроводов?



- 1. Допускается, если провод не касается металлических деталей.
- 2. Допускается при отключенной массе.
- 3. Не допускается.

4. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующими или неисправными световыми приборами?



- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только в дневное время.
- 5. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине с неисправными замками дверей?
- 1 Ла
- 2. Можно при работе со скоростью до 5 км/ч.
- 3. Нет.

6. Чем можно освещать топливные баки и другие емкости с топливом?





- 1. Открытым огнем.
- 2. Открытым огнем при отсутствии в них топлива.
- 3. Электрическим фонарем.

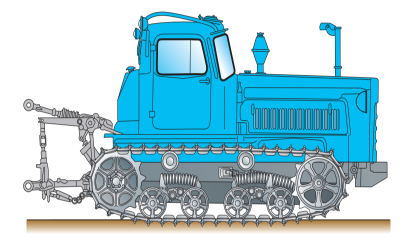
7. Характерными признаками сотрясения мозга являются:

- 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?

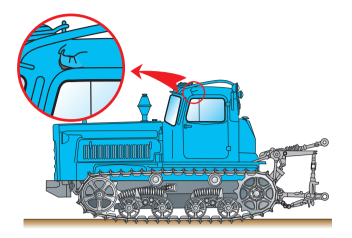
- 1. Да.
- 2. Нет.
- 3. Слив масла в моечной камере не регламентируется.

- 1. Какие должностные лица могут проверять документы на право управления и другие документы, предусмотренные правилами эксплуатации, у водителя гусеничной самоходной машины?
 - 1. Сотрудники милиции.
 - 2. Внештатный сотрудник ГИБДД.
 - 3. Сотрудники милиции и государственные инженеры-инспекторы гостехнадзора.
- 2. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующими или неисправными световыми приборами?



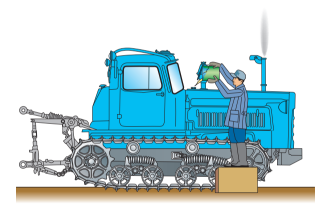
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только в дневное время.
- 3. К работе на валочно-пакетирующей самоходной гусеничной машине с мощностью двигателя свыше 25,7 кВт допускаются:
 - 1. Лица не моложе 18 лет, имеющие удостоверение на право управления валочно-пакетирующей машиной.
- 2. Лица, прошедшие медицинское освидетельствование и курс специального обучения, имеющие удостоверение на право управления валочно-пакетирующей машиной.
- 3. Лица, прошедшие курс специального обучения на право управления валочно-пакетирующей машиной и имеющие удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) категории "E".
- 4. Почему рычаги гидрораспределителя автоматически не возвращаются из рабочих положений в гидронавесной системе гусеничной самоходной машины?
 - 1. В баке недостаточный уровень масла.
- 2. Давление срабатывания предохранительного клапана меньше или равно давлению срабатывания автоматического устройства.
 - 3. Холодное масло.

5. Допускается ли наличие трещин в сварных соединениях защитных кабин или каркасов?



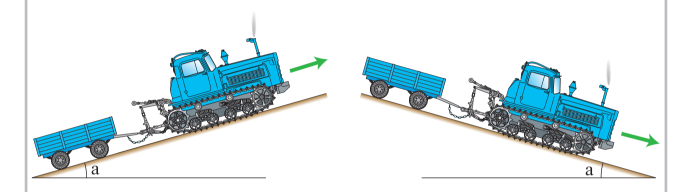
- 1. Допускается.
- 2. Не допускается.
- 3. Допускается длиной не более 10 мм.

6. Топливный бак пускового двигателя следует заправлять:



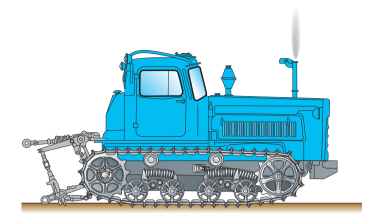
- 1. При неработающем двигателе.
- 2. При холодной выхлопной трубе.
- 3. Только при неработающем двигателе и холодной выхлопной трубе.
- 7. Как оказывается помощь при переломе кости голени?
- 1. Наложить шину с внешней стороны ноги от конца стопы до тазобедренного сустава.
- 2. Наложить две шины с внешней и внутренней сторон ноги от конца стопы до середины бедра.
- 3. Наложить давящую повязку на место повреждения.
- 8. Можно ли эксплуатировать гусеничную машину, если в соединениях выхлопного коллектора с двигателем и выхлопной трубой прорываются выхлопные газы?
 - 1. Можно.
 - 2. Нельзя.
 - 3. Можно только прибоковом ветре.

- 1. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующим или неисправным стеклоочистителем?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только если нет дождя.
- 2. Каковы предельно допустимые углы подъема и спуска (а) самоходного средства при буксировке прицепа?



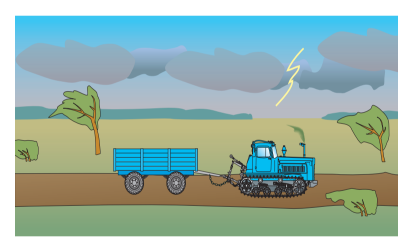
- 1. 15°.
- 2. 20°.
- 3. 30°.
- 3. Какие должностные лица могут проверять документы на право управления и другие документы, предусмотренные правилами эксплуатации, у водителя гусеничной самоходной машины?
 - 1. Сотрудники милиции.
 - 2. Внештатный сотрудник ГИБДД.
 - 3. Сотрудники милиции и государственные инженеры-инспекторы гостехнадзора.
- 4. Почему не фиксируется рычаг гидрораспределителя при установке в положение "подъем" в гидронавесной системе гусеничной самоходной машины?
 - 1. Насос не создает необходимого давления.
 - 2. Засорен фильтр бака.
 - 3. Навешенная сельскохозяйственная машина имеет большую массу.

5. Допускается ли эксплуатация гусеничной самоходной машины с неисправным механизмом навески?



- 1. Не допускается.
- 2. Допускается.
- 3. Допускается при работе с легкими орудиями.

6. Что необходимо сделать перед грозой?



- 1. Заглушить двигатель.
- 2. Заглушить двигатель и отцепить прицеп.
- 3. Заглушить двигатель и отойти от трактора не менее чем на 15 м.

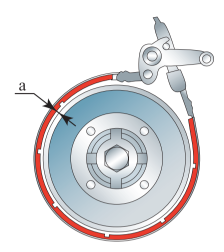
7. Последовательность действий при химическом ожоге:

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

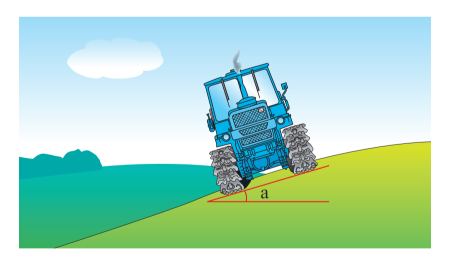
8. Какие составные части самоходных машин можно подогревать открытым пламенем?

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

1. Каким должен быть зазор (а) между тормозным барабаном и колодками лент по всей окружности в расторможенном состоянии у гусеничной самоходной машины?

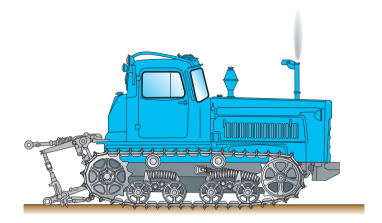


- 1. 1,5-2 мм.
- 2. 2-2,5 мм.
- 3. 2,5-3 мм.
- 2. Угол поперечной статической устойчивости (а) самоходной машины с гидротрансмиссией:



- 1. Не менее 25°.
- 2. Не менее 35°.
- 3. Не менее 45°.
- 3. При какой крутизне склона запрещается производить движение трелевочной самоходной машины в продольном направлении зимой и в дождливую погоду?
 - 1. Более 9°.
 - 2. Более 14°.
 - 3. Более 20°.

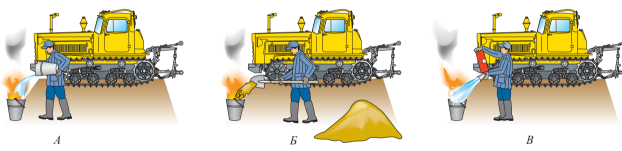
4. Допускается ли эксплуатация гусеничной самоходной машины с неисправным механизмом навески?



- 1. Не допускается.
- 2. Допускается.
- 3. Допускается при работе с легкими орудиями.

5. Можно ли присоединять прицеп к гусеничной самоходной машине с неисправным прицепным устройством?

- 1. Можно в отдельных случаях.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно с разрешения администрации.



- 6. Чем запрещено тушить воспламенившиеся горючие жидкости?
- Водой (A).
- 2. Землей и песком (Б).

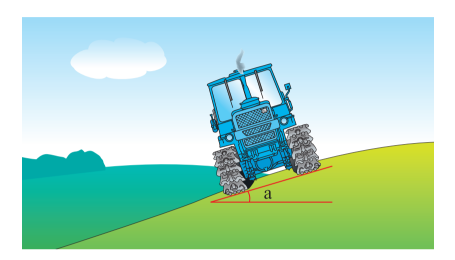
7. Какие действия необходимо предпринять при переломе плеча?

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

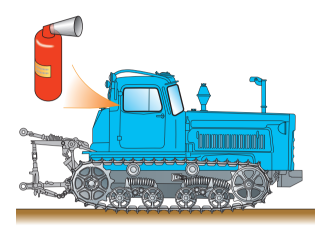
- 1. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующим или неисправным стеклоочистителем?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только если нет дождя.
- 2. Какова максимально допустимая крутизна склона (а) при работе поперек склона самоходной машины с гидротрансмиссией?



- 1.9°.
- 2. 15°.
- 3. 20°.
- 3. Кто имеет право управлять гусеничными самоходными машинами с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт?
- 1. Имеющие удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) на право управления самоходными машинами категории "D".
- 2. Имеющие удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) на право управления самоходными машинами категории "E".
 - 3. Имеющие удостоверение тракториста-машиниста 1 класса.
- 4. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине с неисправными или неотрегулированными механизмами гидронавесной системы?
 - 1. Да.
 - 2. Нет.
 - 3. Можно с разрешения руководителей хозяйства.

- 5. Можно ли работать на гусеничной машине при отсутствии бокового стекла кабины водителя?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только если нет ветра.

6. В каких случаях самоходная машина должна быть укомплектована огнетушителем?



- 1. Только при работе в пожароопасных процессах.
- 2. Всегда.
- 3. По выбору тракториста.

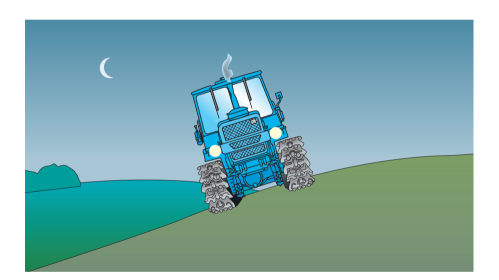
7. Какие признаки свидетельствуют о состоянии утомления?

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

8. Последовательность действий при химическом ожоге:

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

- 1. Какие должностные лица могут проверять документы на право управления и другие документы, предусмотренные правилами эксплуатации, у водителя гусеничной самоходной машины?
 - 1. Сотрудники милиции.
 - 2. Внештатный сотрудник ГИБДД.
 - 3. Сотрудники милиции и государственные инженеры-инспекторы гостехнадзора.
 - 2. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующим или неисправным стеклоочистителем?
 - 1. Можно.
 - 2. Нельзя.
 - 3. Можно только если нет дождя.
- 3. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине в ночное время на гористых участках и крутых склонах менее 9° ?

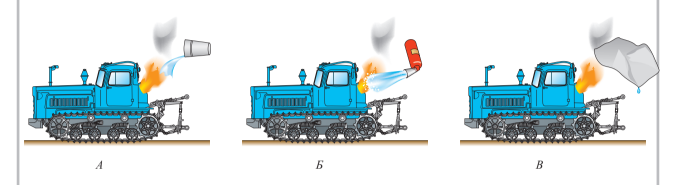


- 1. Можно при обучении тракториста приемам безопасного выполнения работ в таких условиях.
- 2. Можно при включенном освещении.
- 3. Нельзя.
- 4. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине с неисправными или неотрегулированными механизмами гидронавесной системы?
 - 1. Да.
 - 2. Нет.
 - 3. Можно с разрешения руководителей хозяйства.

5. По какой причине возникает повышенный шум в гидротрансформаторе самоходной машины?

- 1. Недостаточный уровень жидкости в гидротрансформаторе.
- 2. Вышел из строя подшипник.
- 3. Крюковая нагрузка больше допустимых значений.

6. При возникновении пожара на самоходной машине:



- 1. Очаг возгорания залить водой (А).
- 2. Отключить аккумуляторную батарею и погасить пламя огнетушителем (Б).
- 3. Накрыть очаг возгорания мокрым брезентом (В).

7. Ядохимикат попал в организм через дыхательные пути, в этом случае необходимо:

- 1. По возможности быстро доставить пострадавшего в больницу.
- 2. Промыть желудок.
- 3. Уложить пострадавшего и дать обильное питье.

8. Что является причиной химических ожогов?

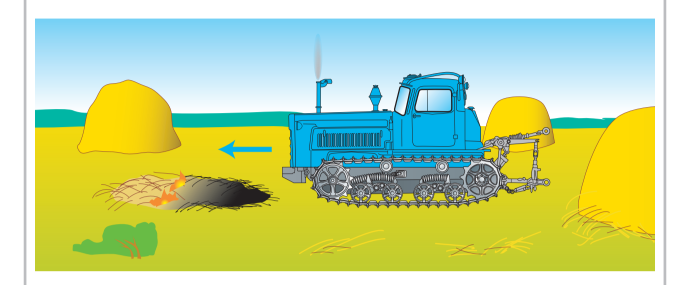
- 1. Воздействие высоких температур.
- 2. Воздействие кислот и щелочей.
- 3. Воздействие концентрированных кислот и щелочей, фосфора и солей тяжелых металлов.

- 1. Каким должен быть зазор между торцом упорного болта и лентой тормозка карданного вала муфты сцепления самоходной машины с гидротрансмиссией?
 - 1. 1,5 мм.
 - 2. 2 мм.
 - 3. 2,5 мм.
- 2. При какой крутизне склона запрещается производить движение трелевочной самоходной машины в продольном направлении летом в сухую погоду?
 - 1. Более 100.
 - 2. Более 160.
 - 3. Более 220.
 - 3. Максимальная глубина преодолеваемого брода для гусеничной самоходной машины:



- 1. 0,8 м.
- 2.1 м.
- 3. 1,2 м.
- 4. Какова причина перегрева масла при работе гидросистемы?
- 1. Неисправен насос.
- 2. Избыток масла в баке.
- 3. Деформированы маслопроводы.
- 5. Можно ли работать на гусеничной машине при отсутствии бокового стекла кабины водителя?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только если нет ветра.

6. Можно ли наезжать гусеничной самоходной машиной на горящую или недавно сгоревшую солому?



- 1. Нельзя.
- 2. Можно, если солома догорела.
- 3. Можно на высокой скорости.

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

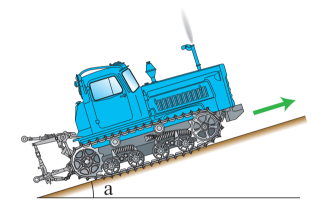


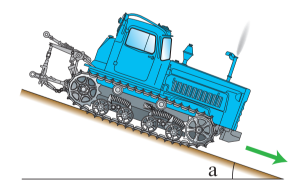
- 1. При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей.
- 2. При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости.
- 3. Во всех перечисленных случаях.

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.

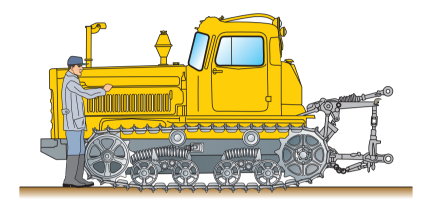
- 1. Какие должностные лица могут проверять документы на право управления и другие документы, предусмотренные правилами эксплуатации, у водителя гусеничной самоходной машины?
 - 1. Сотрудники милиции.
 - 2. Внештатный сотрудник ГИБДД.
 - 3. Сотрудники милиции и государственные инженеры-инспекторы гостехнадзора.
 - 2. Работать на самоходной сучкорезной машине запрещается:
 - 1. При скорости ветра более 15 м/с и в грозу .
 - 2. При грозе и в густом тумане.
 - 3. Во всех перечисленных случаях.
 - 3. Каковы предельные углы подъема и спуска (а) гусеничной самоходной машины?





- 1. 25°.
- 2. 30°.
- 3. 35°.
- 4. Почему рукоятки гидрораспределителя не возвращаются автоматически из рабочих положений в нейтральное?
 - 1. Повышенная утечка масла в гидронасосе.
 - 2. Нарушена регулировка автомата возврата золотников.
 - 3. Изношено уплотнительное кольцо поршня силового цилиндра.

- 5. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующим или неисправным стеклоочистителем?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только если нет дождя.
- 6. Что нужно сделать перед началом работы на гусеничной самоходной машине?



- 1. Осмотреть двигатель.
- 2. Осмотреть остальные механизмы гусеничной самоходной машины.
- 3. Произвести внешний осмотр гусеничной самоходной машины.

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.

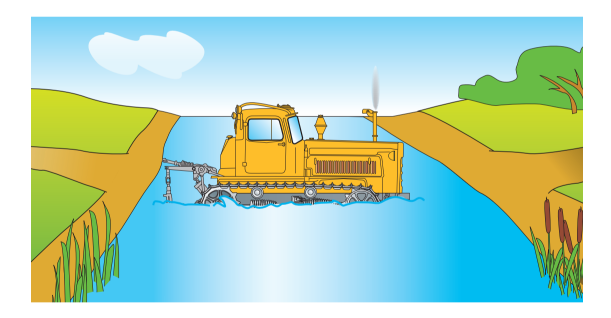
1. Почему происходит поворот с фиксированным радиусом гусеничной самоходной машины с рулевым колесом?

- 1. Из-за включения одноименных передач на бортах.
- 2. Из-за включения разноименных передач на бортах.
- 3. Из-за поворота рулевого колеса.

2. Работать на самоходной валочно-пакетирующей машине запрещается:

- 1. При ветре 6 баллов и более.
- 2. В грозу и в густом тумане.
- 3. Во всех перечисленных случаях.

3. Какой может быть глубина преодолеваемого брода для самоходной машины?

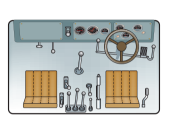


- 1. Не более 600 мм.
- 2. Не более 700 мм.
- 3. Не более 800 мм.

4. Рычаг гидрораспределителя не фиксируется в рабочем положении. Причина:

- 1. Нарушена регулировка предохранительного клапана.
- 2. Занижено давление срабатывания автомата возврата золотников.
- 3. Завышено давление срабатывания автомата возврата золотников.

- 5. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующим или неисправным стеклоочистителем?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только если нет дождя.
- 1. Нарушена регулировка предохранительного клапана.





Б



В

A

- 2. Занижено давление срабатывания автомата возврата золотников.
- 3. Завышено давление срабатывания автомата возврата золотников.

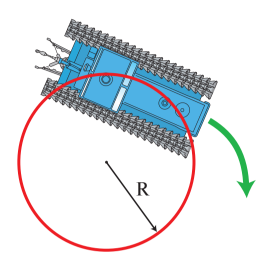
7. Основные признаки венозного кровотечения:

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

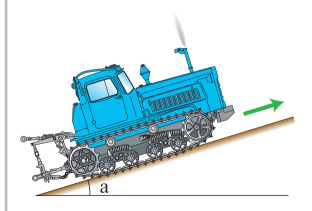
8. От чего зависит степень повреждения тканей организма при термическом ожоге:

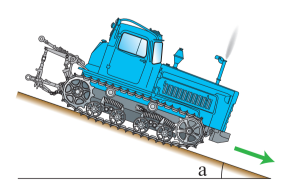
- 1. От длительности воздействия повреждающего агента, его температуры.
- 2. От температуры повреждающего агента, его физического состояния (жидкость, пар, пламя), от площади воздействия
 - 3. От всех перечисленных факторов.

1. Каков минимальный радиус поворота (R) гусеничной самоходной машины с рулевым колесом?



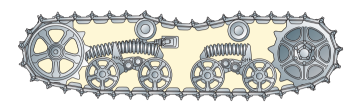
- 1. 1335 мм.
- 2. 1435 мм.
- 3. 1535 мм.
- 1. Какие должностные лица могут проверять документы на право управления и другие документы, предусмотренные правилами эксплуатации, у водителя гусеничной самоходной машины?
 - 1. Сотрудники милиции.
 - 2. Внештатный сотрудник ГИБДД.
 - 3. Сотрудники милиции и государственные инженеры-инспекторы гостехнадзора.
 - 3. Каковы предельные значения углов спуска и подъема (а) гусеничной самоходной машины?



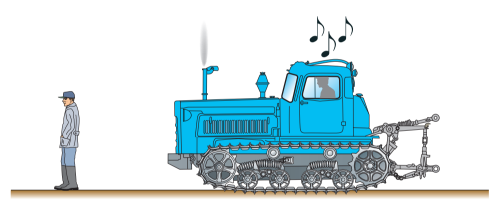


- 1. 20°
- 2. 30°
- 3. 35°

- 4. Давление масла при автоматическом возврате золотников гидрораспределителя гусеничной самоходной машины:
 - 1. 10-11, 5 МПа.
 - 2. 11-12,5 МПа.
 - 3. 13-14 МПа.
 - 5. Какова причина проскакивания гусеничной цепи по зубьям ведущей звездочки самоходной машины?



- 1. Попадание механических примесей между трущимися поверхностями.
- 2. Большой зазор в конических подшипниках направляющих колес.
- 3. Недостаточное натяжение гусеничной цепи.
- 6. Что нужно сделать перед началом движения гусеничной самоходной машины?

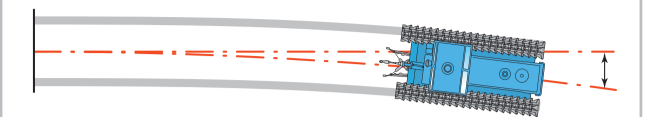


- 1. Убедиться в отсутствии людей около самоходной машины.
- 2. Подать звуковой сигнал.
- 3. Выполнить все перечисленные операции.

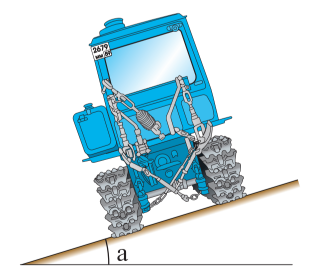
7. Основные признаки капиллярного кровотечения:

- 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 работать без средств индивидуальной защиты или спецодежды, предусмотренных требованиями по охране труда?
 - 1. Разрешается.
 - 2. Разрешается в случаях производственной необходимости.
 - 3. Запрещается.

1. Почему гусеничную самоходную машину "уводит" в сторону при прямолинейном движении?

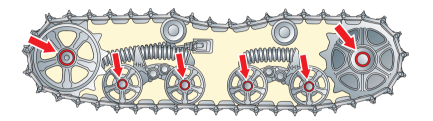


- 1. Правая и левая гусеницы имеют разное натяжение.
- 2. Неисправности в коробке передач.
- 3. Неисправности в редукторе конечной передачи.
- 2. Какие должностные лица могут проверять документы на право управления и другие документы, предусмотренные правилами эксплуатации, у водителя гусеничной самоходной машины?
 - 1. Сотрудники милиции.
 - 2. Внештатный сотрудник ГИБДД.
 - 3. Сотрудники милиции и государственные инженеры-инспекторы гостехнадзора.
 - 3. Каков угол поперечной статической устойчивости (а) самоходной машины с навесным орудием?



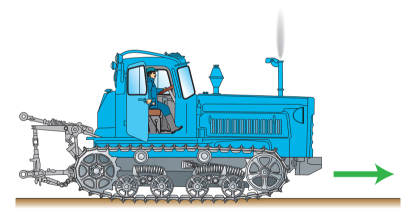
- 1. Не менее 35°.
- 2. Не менее 40°.
- 3. Не менее 50°.

- 4. Каково давление срабатывания предохранительного клапана гидрораспределителя самоходной машины?
- 1. 11-12,5 МПа.
- 2. 13-14 MΠa.
- 3. 16-16,5 МПа.
- 5. По какой причине могут нагреваться подшипники опорных катков и направляющих колес самоходной машины?



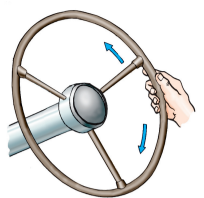
- 1. Из-за попадания в них механических примесей.
- 2. Ослаблено крепление опорных катков и направляющих колес.
- 3. Чрезмерно затянуты подшипники.

6. Что запрещено делать при движении самоходной машины?



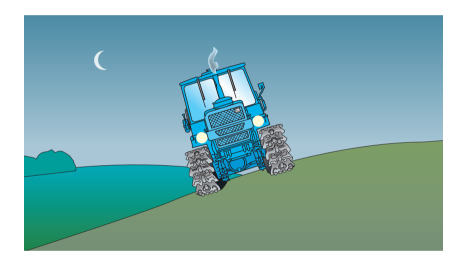
- 1. Открывать двери кабины.
- 2. Сходить с самоходной машины и садиться на нее.
- 3. Высовываться из окна кабины.
- 7. Какие действия необходимо предпринять при попадании в глаз постороннего предмета?
- 1. Быстро доставить пострадавшего в больницу.
- 2. Быстро извлечь инородное тело из глаза.
- 3. Перевязать глаза стерильным бинтом и быстро доставить пострадавшего в больницу.
- 8. Как 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, опахана полосой не менее 4 м.

1. Угол поворота рулевого колеса в каждую сторону до полного выключения гидроподжимной муфты гусеничной самоходной машины:

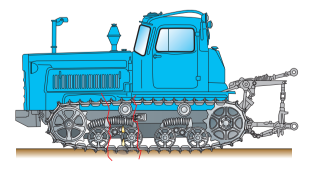


- 1. 42°.
- 2. 45°.
- 3.48°.

2. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине в ночное время на гористых участках и крутых склонах менее 9° ?

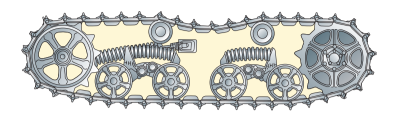


- 1. Можно при обучении тракториста приемам безопасного выполнения работ в таких условиях.
- 2. Можно, при включенном освещении.
- 3. Нельзя.
- 3. Допускается ли эксплуатация гусеничной самоходной машины при подтекании одной-двух капель топлива в минуту из топливопровода?



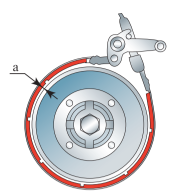
- 1. Допускается.
- 2. Не допускается.
- 3. Допускается в зимний период.

4. Какова причина проскакивания гусеничной цепи по зубьям ведущей звездочки самоходной машины?

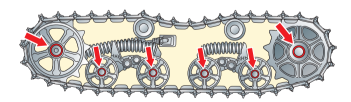


- 1. Попадание механических примесей между трущимися поверхностями.
- 2. Большой зазор в конических подшипниках направляющих колес.
- 3. Недостаточное натяжение гусеничной цепи.
- 5. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине с неисправными или неотрегулированными механизмами гидронавесной системы?
 - 1. Можно.
 - 2. Нельзя.
 - 3. Можно с разрешения руководителей хозяйства.
 - 6. Можно ли передать управление гусеничной самоходной машиной постороннему лицу?
 - 1. Нельзя.
 - 2. Можно, если постороннее лицо один из руководителей хозяйства.
 - 3. Можно любому лицу, имеющему права тракториста.
 - 7. Как следует накладывать шину при переломе бедра?
- 1. Наружняя шина захватывает всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны ноги занимает расстояние от подошвы до промежности.
 - 2. Накладывать с наружной и внутренней сторон конечности.
 - 3. Шина захватывает с обеих сторон коленный и голеностопный суставы.
- 8. Можно ли эксплуатировать гусеничную машину, если в соединениях выхлопного коллектора с двигателем и выхлопной трубой прорываются выхлопные газы?
 - 1. Можно.
 - 2. Нельзя.
 - 3. Можно только прибоковом ветре.

1. Каким должен быть зазор (а) между лентой и барабаном тормоза в свободном состоянии для гусеничной самоходной машины?

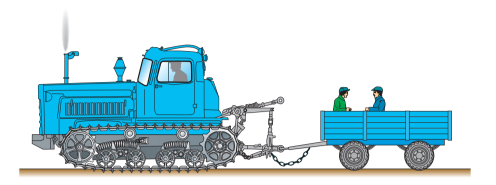


- 1. 1,5-2 мм.
- 2. 2-2,5 мм.
- 3. 2,5-3 мм.
- 2. Что необходимо сделать перед дальней транспортировкой навесного орудия?
- 1. Установить рычаг гидрораспределителя в нейтральное положение.
- 2. Установить рычаг гидрораспределителя в нейтральное положение с блокировкой левого подъемного рычага навески.
 - 3. Зафиксировать орудие другим способом.
 - 3. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующим или неисправным стеклоочистителем?
 - 1. Можно.
 - 2. Нельзя.
 - 3. Можно только если нет дождя.
 - 4. Почему нагреваются подшипники опорных катков и направляющих колес самоходной машины?



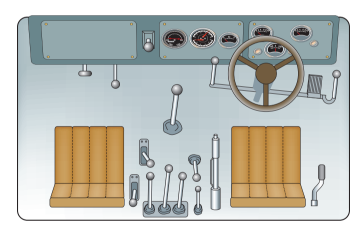
- 1. Происходит заклинивание подшипников из-за попадания в них механических примесей.
- 2. Ослаблено крепление опорных катков и направляющих колес.
- 3. Чрезмерно затянуты подшипники.

5. Можно ли перевозить людей в прицепе гусеничной самоходной машины?



- 1. Нельзя.
- 2. Можно в прицепе, оборудованном сиденьями.
- 3. Можно в прицепе, движущемся со скоростью не более 10 км/ч и оборудованном сиденьями.

6. Что нужно сделать перед пуском двигателя самоходной машины с рулевым колесом?



- 1. Установить в нейтральное положение все рычаги управления.
- 2. Установить в нейтральное положение только рычаг переключения коробки передач.
- 3. Подать звуковой сигнал.

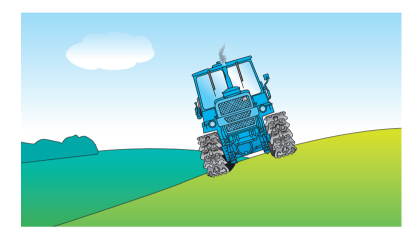
7. Что происходит со временем реакции при воздействии на организм алкоголя?

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

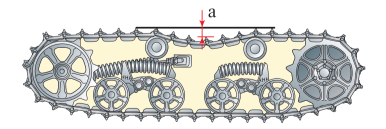
8. Необходимы ли кюветы для отвода воды при проведении наружной мойки техники на площадках с твердым покрытием?

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

- 1. Усилие на конце рычага управления, необходимого для поворота гусеничной самоходной машины:
- 1. 40 H.
- 2. 60 H.
- 3. 100 H.
- 2. Можно ли ездить на гусеничной самоходной машине поперек крутых склонов?



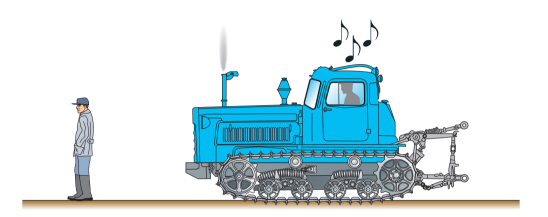
- 1. Нельзя.
- 2. Можно.
- 3. Можно на любой гусеничной самоходной машине до предельно допустимого угла склона.
- 3. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине с неисправным звуковым сигналом?
- 1. Да.
- 2. Нет.
- 3. Можно, на легких полевых работах.
- 4. Каким может быть провисание (а) гусеничной цепи между поддерживающими роликами у гусеничной самоходной машины?



- 1. 20-40 мм.
- 2.40-60 мм.
- 3. 60-80 мм.

5. Почему происходит выброс масла и пены через сапун бака в гидросистеме гусеничной самоходной машины?

- 1. Недостаточный уровень масла в баке.
- 2. Происходит подсос воздуха через соединения маслопроводов.
- 3. Загрязнен фильтр масляного бака.



6. Что нужно сделать перед началом движения?

- 1. Подать только звуковой сигнал.
- 2. Убедиться в отсутствии людей между самоходной машиной и орудием.

7. У пострадавшего отсутствует 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.

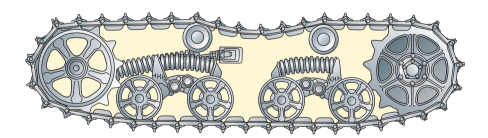
8. Разрешается ли спускать загрязненные производственные воды в поглощающие колодцы и буровые скважины?

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

1. Каким должен быть свободный ход (а) рычага управления поворотом гусеничной самоходной машины?



- 1. 60-80 мм.
- 2. 80-100 мм.
- 3. 100-120 мм.
- 2. Что запрещено делать во время подъема и спуска?
- 1. Глушить двигатель.
- 2. Глушить двигатель и выключать главную муфту сцепления.
- 3. Выключать муфту сцепления.
- 3. Допускается ли запуск двигателя самоходной машины с неисправным блокирующим устройством запуска?
 - 1. Допускается.
 - 2. Не допускается.
 - 3. Допускается при запуске пускового двигателя стартером.
- 4. По какой причине гусеничная цепь может проскакивать по зубьям ведущей звездочки самоходной машины?



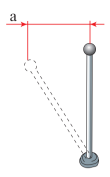
- 1. Недостаточное натяжение гусеничной цепи.
- 2. Попадание механических примесей между трущимися поверхностями.
- 3. Большой зазор в конических подшипниках направляющего колеса.

- 5. Почему при установке рычагов гидрораспределителя в "плавающее" положение навешенное орудие опускается с ударом о землю?
 - 1. Недостаточный уровень масла в баке.
 - 2. Отсутствует или неправильно установлен штуцер с замедлительным клапаном.
 - 3. Деформированы маслопроводы.
 - 3. Большой зазор в конических подшипниках направляющего колеса.

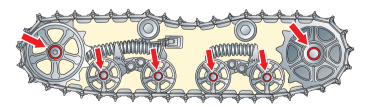


- 6. Сколько человек может находиться в кабине гусеничной самоходной машины во время движения?
- 1. Только тракторист.
- 2. По числу мест, предусмотренных конструкцией самоходной машины.
- 7. Какие действия работников приводят к травмированию?
- 1. Использование машины не по назначению.
- 2. Работа без средств индивидуальной защиты, предусмотренных инструкцией.
- 3. Все перечисленные.
- 8. При ремонте 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. Каким должен быть полный ход (а) рычага управления поворотом гусеничной самоходной машины?

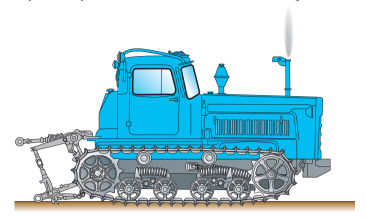


- 1. 300-400 мм.
- 2.400-500 MM.
- 3. 500-600 мм.
- 2. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующим или неисправным стеклоочистителем?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только если нет дождя.
- 3. Допускается ли эксплуатация гусеничной самоходной машины с неисправной системой блокировки двигателя при запуске?
 - 1. Не допускается.
 - 2. Допускается при выполнении работ со скоростью не более 10 км/ч.
 - 3. Допускается при работе трактора на стационаре.
- 4. По какой причине могут нагреваться подшипники опорных катков и направляющих колес самоходной машины?



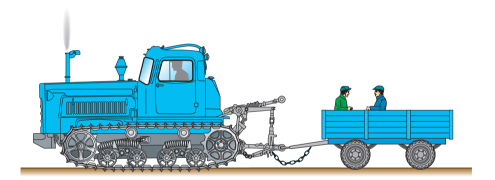
- 1. Чрезмерно затянуты подшипники.
- 2. Из-за попадания в них механических примесей.
- 3. Ослаблено крепление опорных катков и направляющих колес.

5. Допускается ли эксплуатация гусеничной самоходной машины с неисправным механизмом навески?



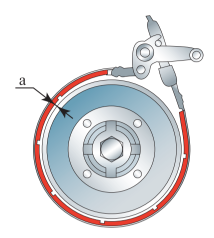
- 1. Не допускается.
- 2. Допускается.
- 3. Допускается при работе с легкими орудиями.

6. Можно ли перевозить людей в прицепе гусеничной самоходной машины?



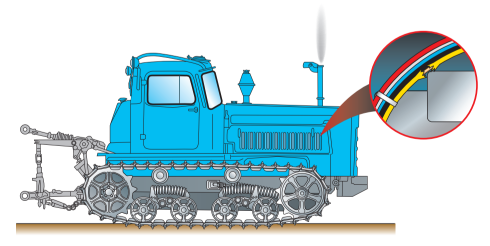
- 1. Нельзя.
- 2. Можно в прицепе, оборудованном сиденьями.
- 3. Можно в прицепе, движущемся со скоростью не более 10 км/ч и оборудованном сиденьями.
- 7. Какие действия необходимо предпринять, если к коже прилипли остатки обгоревшей одежды?
- 1. Как можно быстрее удалить их.
- 2. Наложить на рану повязку, используя стерильный бинт, не удаляя остатки.
- 3. По возможности быстрее промыть рану химическим раствором.
- 8. Можно ли эксплуатировать гусеничную машину, если в соединениях выхлопного коллектора с двигателем и выхлопной трубой прорываются выхлопные газы?
 - 1. Можно.
 - 2. Нельзя.
 - 3. Можно только при боковом ветре.

1. Каким должен быть зазор (а) между лентой и барабаном тормоза в свободном состоянии у гусеничной самоходной машины?



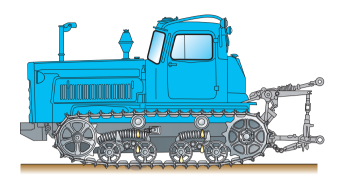
- 1. 1,5-2 мм.
- 2. 2-2,5 мм.
- 3. 2,5-3 мм.
- 2. Кто имеет право управлять гусеничными самоходными машинами с двигателем мощностью свыше $25.7~\mathrm{kBT}$?
- 1. Имеющие удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) на право управления самоходными машинами категории "D".
- 2. Имеющие удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) на право управления самоходными машинами категории "E".
 - 3. Имеющие удостоверение тракториста-машиниста 1 класса.

3. Допускается ли эксплуатация гусеничной самоходной машины с поврежденной изоляцией электропроводов?



- 1. Допускается.
- 2. Допускается, если провод не касается металлических деталей.
- 3. Не допускается.

4. Подтекание масла из катков и роликов ходовой части гусеничной самоходной машины возникает:



- 1. При избытке масла.
- 2. При износе рабочих поверхностей уплотнительных колец.
- 3. При нарушении регулировки подшипников.

5. Почему рычаги гидрораспределителя автоматически не возвращаются из рабочих положений в гидронавесной системе гусеничной самоходной машины?

- 1. Недостаточный уровень масла в баке.
- 2. Давление срабатывания предохранительного клапана меньше или равно давлению срабатывания автоматического устройства.
 - 3. Хололное масло.

6. Допускается ли работа на самоходной машины в одежде со свободными краями (полами, рукавами и т.д.)?



- 1. Допускается.
- 2. Не допускается.
- 3. Допускается кратковременно при работе со скоростью до 5 км/ч.

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. Во всех режимах эксплуатации.

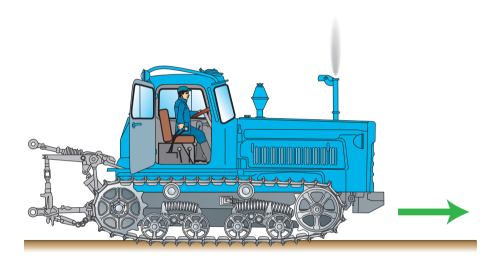
8. Как должна быть подготовлена самоходная машина, подлежащая ремонту?

- 1. Очищена от грязи и высушена.
- 2. Очищена от грязи и технологических продуктов, вымыта и высушена.
- 3. Очищена от грязи, а баки полностью заправлены топливом.

- 1. Как ограничивается полный ход педали тормоза гусеничной самоходной машины?
- 1. До входа зуба во вторую впадину сектора.
- 2. До входа зуба в третью впадину сектора.
- 3. До входа зуба в четвертую впадину сектора.

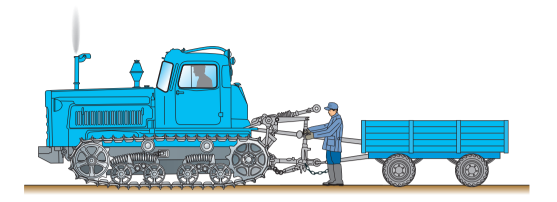
2. Кто имеет право управлять гусеничными самоходными машинами с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт?

- 1. Имеющие удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) на право управления самоходными машинами категории "D".
- 2. Имеющие удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) на право управления самоходными машинами категории "E".
 - 3. Имеющие удостоверение тракториста-машиниста 1 класса.
 - 3. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине с открытыми дверями?



- 1. Можно.
- 2. Можно при работе со скоростью до 5 км/ч.
- 3. Нельзя.
- 4. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующим или неисправным стеклоочистителем?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только если нет дождя.
- 5. Почему нет фиксации рычага гидрораспределителя при установке в положение "подъем" в гидронавесной системе гусеничной самоходной машины?
 - 1. Насос не создает необходимого давления.
 - 2. Засорен фильтр бака.
 - 3. Навешенная сельскохозяйственная машина имеет большую массу.

6. Можно ли при остановке для осмотра агрегата, работающего с ВОМ, не выключать его?



- 1. Можно.
- 2. Можно в отдельных случаях.
- 3. Нельзя.

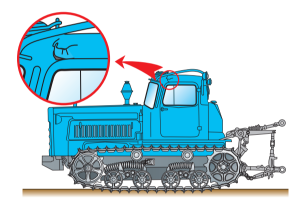
7. Какие действия необходимо предпринять при ожоге расплавленным битумом или смолой?

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

8. При проведении ремонта и технического обслуживания запрещено:

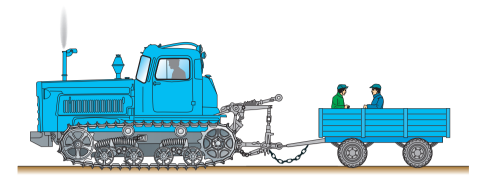
- 1. Использовать технологическую оснастку незаводского изготовления.
- 2. Допускать попадание неочищенных сточных вод в открытые водоемы и подземные источники.
- 3. Проводить работы без мастера-наладчика.

- 1. Управление транспортным средством без государственных регистрационных знаков влечет за собой:
- 1. Предупреждение.
- 2. Административный штраф в размере 1/2 минимального размера оплаты труда.
- 3. Могут быть применены санкции пунктов 1 или 2.
- 4. Лишение права управления.
- 2. Можно ли работать на необкатанной гусеничной самоходной машине?
- 1. Можно только на транспортных работах.
- 2. Можно на всех видах работ на второй передаче.
- 3. Нельзя.
- 3. Допускается ли наличие трещин в сварных соединениях защитных кабин или каркасов?



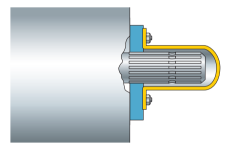
- 1. Допускается.
- 2. Не допускается.
- 3. Допускается длиной не более 10 мм.
- 4. Какова причина неполного выключения муфты сцепления двигателя гусеничной самоходной машины?
- 1. Замаслены диски
- 2. Отсутствует зазор между кольцами отжимных рычагов и упором выжимного подшипника.
- 3. Большой свободный ход педали.

5. Можно ли перевозить людей в прицепе гусеничной самоходной машины?



- 1. Нельзя.
- 2. Можно в прицепе, оборудованном сиденьями.
- 3. Можно в прицепе, движущемся со скоростью не более 10 км/ч и оборудованном сиденьями.

6. Всегда ли при работе с прицепом, не требующим привода от ВОМ, необходимо ограждать вал отбора мощности?



- 1. Всегда.
- 2. В отдельных случаях можно не ограждать.
- 3. В зависимости от типа прицепа.

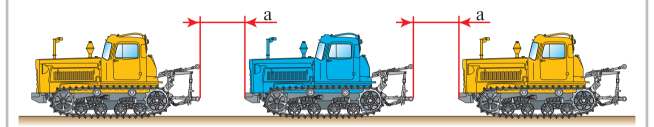
7. Необходимо ли обездвиживать обожженную конечность?

- 1. Да.
- 2. Нет.
- 3. Не имеет значения.

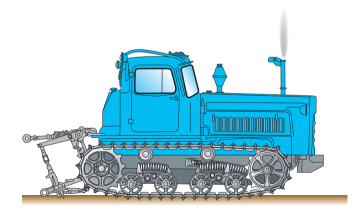
8. Как осуществляются сбор и временное хранение отработанных масел, эмульсий и других технологических жидкостей?

- 1. С помощью специальных накопителей.
- 2. Сбор и временное хранение не регламентируются.
- 3. Отработанные масла хранят в закрытой таре, эмульсии и технологические жидкости сливают в канализацию.

- 1. Управление транспортным средством водителем, не имеющим при себе документов на право управления им, регистрационных документов на транспортное средство, а равно документов, подтверждающих право владения, пользования и распоряжения управляемым им транспортным средством в отсутствии его владельца, влечет за собой:
 - 1. Предупреждение.
 - 2. Административный штраф в размере 1/2 минимального размера оплаты труда.
 - 3. Могут быть применены санкции пунктов 1 или 2.
 - 4. Лишение права управления.
 - 2. Интервал (а) при движении гусеничных самоходных машин в колонне должен составлять:



- 1. Не менее 10 м.
- 2. Не менее 15 м.
- 3. Не менее 20 м.
- 3. Допускается ли эксплуатация гусеничной самоходной машины с неисправным механизмом навески?



- 1. Не допускается.
- 2. Допускается.
- 3. Допускается при работе с легкими машинами.
- 4. Можно ли работать на гусеничной машине при отсутствии бокового стекла кабины водителя?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только если нет ветра.

5. Почему не поднимается или не опускается навесное орудие при работе гидросистемы гусеничной самоходной машины?

- 1. Горячее масло (более 40°С).
- 2. Холодное масло.
- 3. Перекрыто проходное сечение соединительной муфты шлангов.

6. Можно ли подогревать открытым огнем топливопроводы и поддон двигателя?



- 1. Нельзя.
- 2. Можно, если они не имеют подтеков топлива и масла.
- 3. Можно с разрешения руководства.

7. Что необходимо делать при оказании первой помощи пострадавшему от электротравмы?

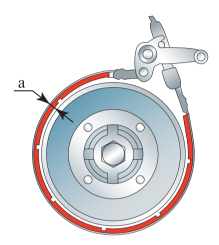
- 1. Искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.
- 2. Немедленно освободить пострадавшего от действия электрического тока.
- 3. Немедленно освободить пострадавшего от действия электрического тока, при необходимости провести искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.

8. На каком уровне должны располагаться открытые хранилища легковоспламеняющихся 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.

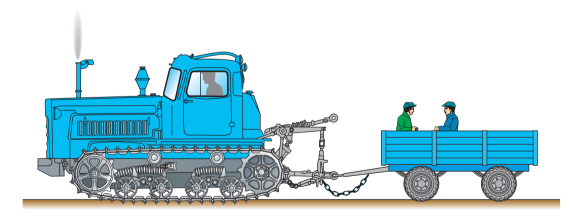
- 1. Передача управления транспортным средством лицу, не имеющему при себе документов на право управления им, влечет за собой:
 - 1. Предупреждение.
 - 2. Административный штраф в размере 1/2 минимального размера оплаты труда.
 - 3. Могут быть применены санкции пунктов 1 или 2.
 - 4. Лишение права управления.

2. При какой толщине (а) накладки тормозных колодок должны заменяться?



- 1. При расстоянии от поверхности накладок до заклепок меньше $0,5\,\,{\rm mm}.$
- 2. При расстоянии от поверхности накладок до заклепок больше 0,8 мм.
- 3. При расстоянии от поверхности накладок до заклепок менее 1,2 мм.

3. Можно ли перевозить людей в прицепе?



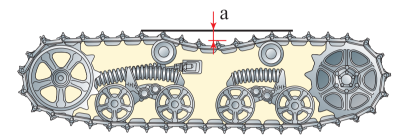
- 1. Нельзя.
- 2. Можно в прицепе, оборудованном сиденьями.
- 3. Можно в прицепе, движущемся со скоростью не более 10 км/ч и оборудованном сиденьями.

- 4. По какой причине возникает перегрев ведущего моста гусеничной самоходной машины?
- 1. Недостаточный уровень масла в корпусе моста.
- 2. Увеличен зазор в роликовых подшипниках.
- 3. Малый зазор в подшипниках.
- 5. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине с неисправными или неотрегулированными механизмами гидронавесной системы?
 - 1. Да.
 - 2. Нет.
 - 3. Можно с разрешения руководителей хозяйства.
 - 6. Каким способом можно отворачивать пробки металлических бочек с топливом и маслом?

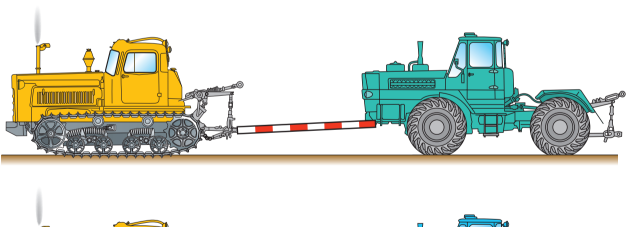


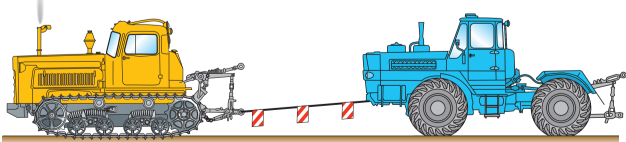
- 1. С помощью молотка и зубила.
- 2. Соответствующими ключами без рывков и ударов.
- 3. Соответствующими ключами рывком, если другие способы не дают эффекта.
- 7. Что необходимо делать при оказании первой помощи пострадавшему от электротравмы?
- 1. Немедленно освободить пострадавшего от действия электрического тока.
- 2. Немедленно провести искусственное дыхание.
- 3. Немедленно провести непрямой массаж сердца.
- 8. Как должны храниться промасленная пакля, обтирочный материал?
- 1. В металлическом открытом ящике.
- 2. В металлическом ящике с закрывающейся крышкой.
- 3. В деревянном ящике с закрывающейся крышкой.

- 1. Управление самоходной машиной с заведомо неисправными тормозной системой блокировки, рулевым управлением или сцепным устройством (в составе поезда) влечет засобой наказание, налагаемое инспектором гостехнадзора на граждан:
 - 1. Предупреждение.
 - 2. Административный штраф в размере от одного до трех минимальных размеров оплаты труда.
 - 3. Могут быть применены санкции пунктов 2 или 4.
 - 4. Лишение права управления.
 - 2. Каково нормальное провисание (а) гусеничной цепи самоходной машины?



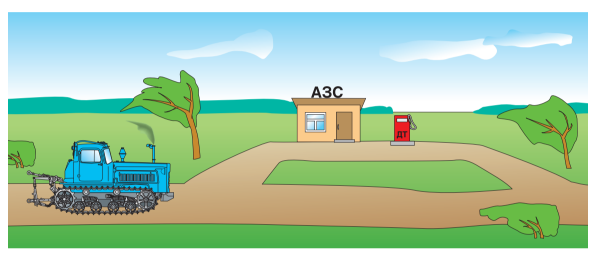
- 1. 15-30 мм.
- 2. 30-50 мм.
- 3. 50-70 мм.
- 3. Что можно применять при буксировке самоходных машин?





- 1. Tpoc.
- 2. Цепь.
- 3. Жесткую сцепку.

- 3. Можно ли работать на гусеничной машине с отсутствующим или неисправным стеклоочистителем?
- 1. Можно.
- 2. Нельзя.
- 3. Можно только если нет дождя.
- 5. Какова причина перегрева масла при работе гидросистемы?
- 1. Неисправен насос.
- 2. Избыток масла в баке.
- 3. Деформированы маслопроводы.
- 6. С какой стороны следует подъезжать к месту заправки топливом и смазочными материалами?



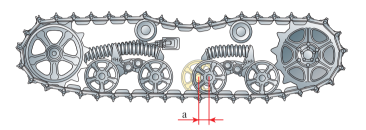
- 1. С любой стороны.
- 2. С подветренной стороны.
- 3. С наветренной стороны.
- 7. Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома (иммобилизация) позволяет:



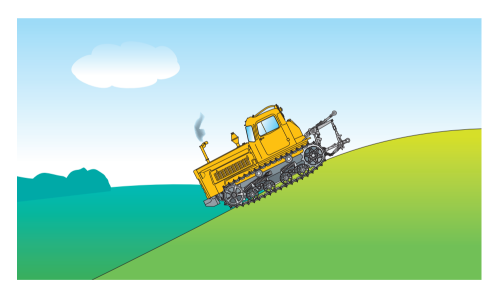


- 1. Уменьшить боль.
- 2. Предупредить осложнения и шок.
- 3. Достигнуть все перечисленное.
- 8. Как часто должны очищаться ящики, где хранятся промасленная пакля, обтирочный материал?
- 1. Один раз в конце смены.
- 2. Один раз в неделю.
- 3. По мере заполнения.

- 1. Управление транспортным средством водителем, лишенным права управления транспортным средством, влечет собой:
 - 1. Предупреждение.
 - 2. Административный штраф в размере от пяти до восьми минимальных размеров оплаты труда.
 - 3. Могут быть применены санкции пунктов 1 или 2.
 - 4. Лишение права управления.
 - 2. Каково нормальное осевое перемещение (а) опорных катков гусеничной самоходной машины?

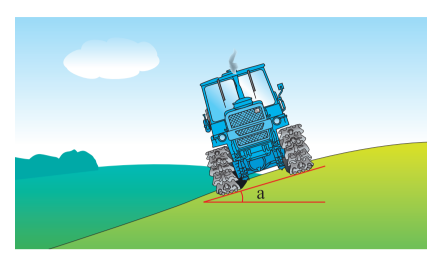


- 1. 0,2-0,6 мм.
- 2. 0,4-0,8 мм.
- 3. 0,6-1 мм.
- 3. Как следует спускаться с горы и крутых склонов?



- 1. На первой передаче.
- 2. На первой передаче, притормаживая гусеничную самоходную машину двигателем.
- 3. На второй передаче.
- 4. Почему рукоятки гидрораспределителя не возвращаются автоматически из рабочих положений в нейтральное?
 - 1. Повышенная утечка масла в гидронасосе.
 - 2. Нарушена регулировка автомата возврата золотников.
 - 3. Изношено уплотнительное кольцо поршня силового цилиндра.

5. Угол поперечной статической устойчивости (а) гусеничной самоходной машины:



- 1. Не менее 35°.
- 2. Не менее 45°.
- 3. Не менее 50°.

6. Чем можно освещать топливные баки и другие емкости с топливом?





- 1. Открытым огнем.
- 2. Открытым огнем при отсутствии в них топлива.
- 3. Электрическим фонарем.

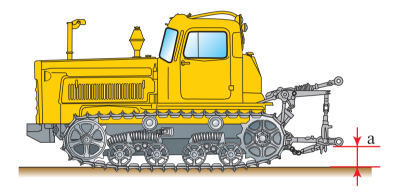
7. Ожог — повреждение тканей, вызванное:

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

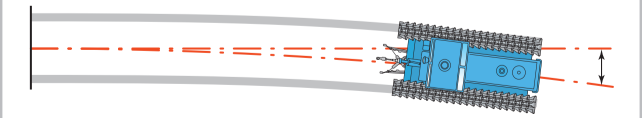
8. Разрешается ли заливать воспламенившиеся горючие жидкости (бензин, керосин и т.д.) водой?

- 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 санкции пунктов 2 или 3.
- 2. Можно ли проводить работы на валочно-пакетирующей самоходной машине в ночное время?
- 1. Нельзя.
- 2. Можно с разрешения администрации хозяйства.
- 3. Можно только при исправном освещении.
- 3. Высота прицепной скобы (а) над грунтом у гусеничной самоходной машины:



- 1. 325 мм.
- 2. 400 мм.
- 3. 500 мм.
- 4. Причина "увода" самоходной машины с гидротрансмиссией в сторону при прямолинейном движении:

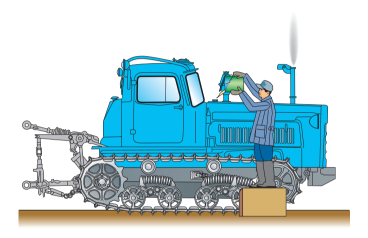


- 1. Неисправности в гидротрансформаторе.
- 2. Неисправности в коробке передач.
- 3. Правая и левая гусеницы имеют разное натяжение.

5. Причина снижения давления на обоих бортах КПП гусеничной самоходной машины с рулевым колесом:

- 1. Заклинивает гидроаккумулятор.
- 2. Залег перепускной клапан распределителя.
- 3. Залегли перекидные клапаны.

6. Топливный бак пускового двигателя следует заправлять:



- 1. При неработающем двигателе.
- 2. При холодной выхлопной трубе.
- 3. Только при неработающем двигателе и холодной выхлопной трубе.

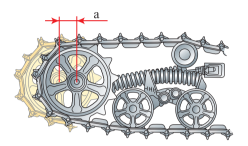
7. Воздействие от ожога распространяется:

- 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.

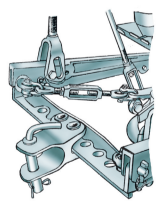
8. Разрешается ли хранить химические вещества вместе с горючими и легковоспламеняющимися веществами?

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

- 1. Управление самоходной машиной с заведомо неисправными тормозной системой, рулевым управлением или сцепным устройством (в составе поезда) влечет за собой наказание, налагаемое инспектором гостехнадзора на граждан:
 - 1. Предупреждение.
 - 2. Административный штраф в размере от одного до трех минимальных размеров оплаты труда.
 - 3. Могут быть применены санкции пунктов 2 или 4.
 - 4. Лишение права управления.
 - 2. Каково предельное осевое перемещение (а) направляющего колеса гусеничной самоходной машины?



- 1. 0.2-0.5 мм.
- 2. 0,5-0,7 мм.
- 3. 0,7-10 мм.
- 3. Всегда ли нужно шплинтовать штырь прицепного или буксирного устройства при работе гусеничной самоходной машины?

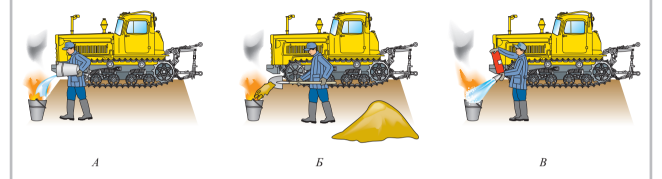


- 1. Только при работе с прицепами.
- 2. Со всеми прицепными машинами, работающими на скоростях более 10 км/ч.
- 3. Всегда.
- 4. Что не нужно делать перед запуском двигателя?
- 1. Устанавливать все рычаги в нейтральное положение.
- 2. Включать звуковой сигнал.
- 3. Проводить внешний осмотр трактора.

5. Допускается ли эксплуатация гусеничной самоходной машины с неисправной системой блокировки двигателя при запуске?

- 1. Не допускается.
- 2. Допускается при выполнении работ со скоростью не более 10 км/ч.
- 3. Допускается при работе трактора на стационаре.

6. Чем запрещается тушить воспламенившиеся горючие жидкости?



- Водой (A).
- 2. Землей и песком (Б).
- 3. Огнетушителем (*B*).

7. У пострадавшего – травматический шок. Что следует предпринять для оказания ему первой медицинской помощи?

- 1. Применить имеющиеся болеутоляющие средства, обеспечить 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 с	сотрудника милиции об остановке	транспортного средства влечет	3a
собой:			

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

2. К работе на трелевочной самоходной машине с мощностью двигателя свыше 25,7 кВт допускаются:

- 1. Лица не моложе 18 лет, имеющие удостоверение на право управления трелевочной самоходной машиной.
- 2. Лица, прошедшие медицинское освидетельствование и курс специального обучения, имеющие удостоверение на право управления трелевочной самоходной машиной.
- 3. Лица, имеющие удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) категории "Е" с записью в особых отметках "машинист трелевочной машины".

3. Можно ли работать на гусеничной самоходной машине с неисправными или неотрегулированными механизмами гидронавесной системы?

- 1. Да.
- 2. Нет.
- 3. Можно с разрешения руководителей хозяйства.

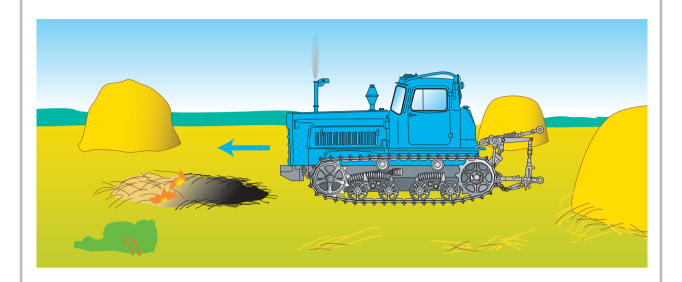
4. В чем причина резких рывков и забросов гусеничной самоходной машины с рулевым колесом при повороте?

- 1. Залегли перепускные клапаны.
- 2. Изношен насос.
- 3. Недостаточный уровень масла в КПП.

5. Давление срабатывания предохранительного клапана гидрораспределителя гусеничной самоходной машины:

- 1. 10-11,5 МПа.
- 2. 11-12,5 МПа.
- 3. 13-14 МПа.

6. Можно ли наезжать гусеничной самоходной машиной на горящую или недавно сгоревшую солому?



- 1. Нельзя.
- 2. Можно, если солома догорела.
- 3. Можно на высокой скорости.

7. Характерные признаки сотрясения мозга:

- 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, перечисленное в пунктах 1 и 2.

Таблица правильных ответов

Номер вопроса								
№	1	2	3	4	5	6	7	8
билета								
1	2	1	3	2	3	1	3	3
2	4	2	3	2	1	2	2	1
3	4	1	3	2	2	3	3	2
4	1	3	3	2	3	2	3	3
5	3	1	2	1	2	1	3	1
6	1	2	2	3	3	1	1	2
7	2	1	3	3	1	2	2	2
8	3	1	2	2	1	2	2	3
9	2	3	2	1	1	3	3	3
10	3	2	2	2	2	2	2	3
11	3	1	1	3	1	2	1	3
12	3	1	1	2	2	3	1	3
13	2	2	2	1	1	1	3	2
14	1	2	1	2	2	3	3	3
15	1	3	1	1	2	3	1	3
16	3	2	1	2	2	1	3	2
17	2	1	3	2	2	1	1	2
18	1	2	1	2	1	2	3	3
19	3	2	3	2	3	2	1	2
20	1	1	3	3	3	3	1	
20		2	3	2	2	3	2	1
	3	2		3	1	3		
22		2	2 2	2	2		1 2	3
23	1					1		1
24	3	1	3	3	3	2	1	1
25	1	3	1	2	2	2	1	3
26	2	3	1	3	1	2	3	1
27	2	3	2	2	2	3	1	2
28	2	3	3	2	1	2	2	3
29	2	3	2	3	3	3	3	3
30	1	3	1	3	3	2	3	3
31	1	1	2	3	2	2	1	2
32	1	2	2	3	2	2	1	1
33	2	3	2	2	2	3	2	2
34	2	2	2	1	2	2	3	2
35	3	3	1	1	3	3	2	2
36	1	3	3	2	2	2	3	2
37	1	3	3	1	3	3	1	2
38	2	3	2	3	2	1	1	1
39	3	1	1	1	3	1	3	1
40	2	1	1	1	2	2	1	2
41	2	2	3	2	3	2	3	1
42	2	1	2	1	1	3	3	1
43	3	1	1	3	2	3	3	2
44	4	1	3	2	1	1	1	2
45	2	1	3	1	3	2	1	3

1	Номер								
$ \begin{array}{c} (19; \frac{\pi}{4}, 5, 14) & (34; \frac{\pi}{2}, 66) & (21; \frac{\pi}{4}, 7.1) & (21; \frac{\pi}{4}, 7.1) & (21; \frac{\pi}{4}, 9.1) & (34; \frac{\pi}{2}, 9.2) & (21; \frac{\pi}{4}, 9.1) \\ (21; \frac{\pi}{4}, 9.1) & (21; \frac{\pi}{3}, 3.1) & (21; \frac{\pi}{4}, 9.1) & (21; \frac{\pi}{4}, 7.2) & (32; \frac{\pi}{6}, 26.2) & (35; \frac{\pi}{6}, 181) & (29; \frac{\pi}{6}, 12) & (21; \frac{\pi}{6}, 1.1) \\ (21; \frac{\pi}{4}, 9.1) & (21; \frac{\pi}{3}, 3.1) & (21; \frac{\pi}{4}, 1.1) & (21; \frac{\pi}{4}, 7.2) & (35; \frac{\pi}{6}, 141) & (33; \frac{\pi}{6}, 29.5) & (29; \frac{\pi}{6}, 13) & (17; \frac{\pi}{3}, 3.8) \\ (19; \frac{\pi}{4}, 11.6) & (28; \frac{\pi}{6}, 4.22) & (21; \frac{\pi}{4}, 7.1) & (21; \frac{\pi}{4}, 7.6) & (35; \frac{\pi}{6}, 141) & (35; \frac{\pi}{6}, 29.5) & (29; \frac{\pi}{6}, 13) & (21; \frac{\pi}{4}, 7.1) \\ (20; \frac{\pi}{2}, 2.3) & (14; \frac{\pi}{4}, 2.6) & (35; \frac{\pi}{6}, 7.1) & (21; \frac{\pi}{4}, 7.6) & (35; \frac{\pi}{6}, 18.3) & (3; \frac{\pi}{4}, 2.7) & (29; \frac{\pi}{6}, 13) & (21; \frac{\pi}{4}, 7.1) \\ (20; \frac{\pi}{2}, 2.3) & (14; \frac{\pi}{4}, 2.6) & (35; \frac{\pi}{6}, 7.1) & (12; \frac{\pi}{4}, 7.4) & (35; \frac{\pi}{6}, 11.5) & (34; \frac{\pi}{6}, 29.5) & (29; \frac{\pi}{6}, 2.9) & (21; \frac{\pi}{4}, 6.4) \\ (20; \frac{\pi}{2}, 2.24) & (21; \frac{\pi}{4}, 3.1) & (32; \frac{\pi}{6}, 19.5) & (21; \frac{\pi}{4}, 7.4) & (35; \frac{\pi}{6}, 11.5) & (35; \frac{\pi}{6}, 11.5) & (36; \frac{\pi}{6}, 11.4) & (1; \frac{\pi}{6}, 12.4) & (20; \frac{\pi}{4}, 11.4) \\ (19; \frac{\pi}{1}, 11) & (14; \frac{\pi}{4}, 2.6) & (35; \frac{\pi}{6}, 12.0) & (21; \frac{\pi}{4}, 7.1) & (21; \frac{\pi}{4}, 3.1) & (20; \frac{\pi}{4}, 2.1) & (29; \frac{\pi}{6}, 2.4) & (21; \frac{\pi}{4}, 3.1) \\ (19; \frac{\pi}{1}, 11) & (14; \frac{\pi}{4}, 2.5) & (35; \frac{\pi}{6}, 6.6) & (21; \frac{\pi}{4}, 7.1) & (21; \frac{\pi}{4}, 3.1) & (20; \frac{\pi}{4}, 2.1) & (29; \frac{\pi}{6}, 2.4) & (21; \frac{\pi}{4}, 3.1) \\ (19; \frac{\pi}{1}, 11) & (14; \frac{\pi}{4}, 2.5) & (35; \frac{\pi}{6}, 6.6) & (21; \frac{\pi}{4}, 7.1) & (35; \frac{\pi}{6}, 15) & (25; \frac{\pi}{6}, 1.1) & (29; \frac{\pi}{6}, 2.4) & (21; \frac{\pi}{4}, 3.1) \\ (19; \frac{\pi}{1}, 11) & (14; \frac{\pi}{4}, 2.5) & (35; \frac{\pi}{6}, 6.6) & (21; \frac{\pi}{4}, 7.1) & (21; \frac{\pi}{4}, 3.1) & (29; \frac{\pi}{6}, 2.2) & (21; \frac{\pi}{4}, 3.1) \\ (19; \frac{\pi}{1}, 11) & (14; \frac{\pi}{4}, 2.5) & (35; \frac{\pi}{6}, 6.6) & (35; \frac{\pi}{6}, 7.7) & (35; \frac{\pi}{6}, 15) & (35; \frac{\pi}{6}, 11.6) & (29; \frac{\pi}{6}, 2.2) & (21; \frac{\pi}{4}, 3.1) \\ (35; \frac{\pi}{6}, 1.4) & (35; \frac{\pi}{6}, 2.2$		1	2	3	4	5	6	7	8
$\begin{array}{c} 3 \\ (21; \pi 4.9) \\ (21; \pi 4.9) \\ (21; \pi 3.1) \\ (21; \pi 4.1) \\ (21; \pi 4.1) \\ (21; \pi 7.2) \\ (21; \pi 7.2) \\ (31; \pi 7.2) \\ (31; \pi 7.2) \\ (31; \pi 7.2) \\ (32; \pi 7.2) \\ (32; \pi 7.2) \\ (33; \pi 7.2) \\ (35; \pi 7.2) \\ (35; \pi 7.2) \\ (20; \pi 2.23) \\ (14; \pi 2.6) \\ (35; \pi 7.2) \\ (20; \pi 2.23) \\ (14; \pi 1.2.) \\ (27; \pi 3.18) \\ (27; \pi 6.1) \\ (21; \pi 7.1) \\ (21; \pi 7.1) \\ (21; \pi 7.1) \\ (21; \pi 7.6) \\ (35; \pi 18) \\ (35; \pi 18) \\ (21; \pi 7.1) \\ (21; \pi 7.1) \\ (21; \pi 7.1) \\ (21; \pi 7.6) \\ (35; \pi 18) \\ (21; \pi 7.1) \\ (35; \pi 18) \\ (21; \pi 7.1) \\ (35; \pi 18) \\ (21; \pi 7.1) \\ (35; \pi 18) \\ (14; \pi 1.2.) \\ (27; \pi 3.18) \\ (21; \pi 7.1) \\ (21; \pi 7.1) \\ (32; \pi 1.1) \\ (33; \pi 1.1) \\ (34; \pi 2.2) \\ (34; \pi 2.1) \\ (34; \pi 2.2) \\ (35; \pi 1.1) \\ (35; $	1	2	1	2	2	2	1	3	2
$\begin{array}{c} (21; \pi, 4, 9) & (21; \pi, 3, 1) & (21; \pi, 4, 1) & (21; \pi, 7, 2) & (35; \xi, 141) & (33; \xi, 295) & (29; \xi, 13) & (17; \pi, 3, 38) \\ (19; \pi, 11, 6) & (28; \xi, 4-22) & (21; \pi, 7, 1) & (21; \pi, 7, 6) & (35; \xi, 141) & (35; \xi, 295) & (29; \xi, 13) & (17; \pi, 3, 38) \\ (27; \xi, 6) & (14; \pi, 2, 6) & (35; \xi, 71) & (21; \pi, 7, 6) & (35; \xi, 183) & (3; \pi, 2, 7) & (29; \xi, 13) & (21; \pi, 7, 1) \\ (20; \pi, 2, 23) & (14; \pi, 2, 5) & (21; \pi, 4, 1) & (12; \pi, 2, 23) & (21; \pi, 7, 1) & (35; \xi, 115) & (29; \xi, 15) & (21; \pi, 7, 10) \\ (35; \xi, 183) & (14; \pi, 1, 2) & (27; \pi, 3, 18) & (21; \pi, 7, 4) & (35; \xi, 115) & (34; \xi, 295) & (29; \xi, 29) & (21; \pi, 6, 4) \\ (20; \pi, 2, 24) & (21; \pi, 3, 1) & (32; \xi, 195) & (21; \pi, 7, 1) & (35; \xi, 115) & (35; \xi, 114) & (1; \xi, 124) & (20; \pi, 1, 14) \\ (9; \pi, 10) & (10; \pi, 11) & (14; \pi, 2, 5) & (35; \xi, 120) & (21; \pi, 7, 7) & (21; \pi, 3, 1) & (20; \pi, 2, 1) & (30; \xi, 10) & (16; \pi, 3, 16) \\ (10; \pi, 11) & (14; \pi, 2, 5) & (35; \xi, 6) & (21; \pi, 7, 7) & (35; \xi, 116) & (21; \pi, 7, 1) & (29; \xi, 29) & (18; \pi, 1, 24) \\ (19; \pi, 11) & (14; \pi, 2, 5) & (32; \xi, 262) & (35; \xi, 77) & (35; \xi, 116) & (21; \pi, 7, 1) & (29; \xi, 29) & (18; \pi, 1, 24) \\ (35; \xi, 114) & (20; \pi, 2, 24) & (35; \xi, 141) & (35; \xi, 78) & (35; \xi, 116) & (20; \pi, 2, 1) & (29; \xi, 29) & (18; \pi, 1, 24) \\ (35; \xi, 114) & (21; \pi, 3, 1) & (35; \xi, 141) & (35; \xi, 78) & (35; \xi, 116) & (20; \pi, 2, 1) & (29; \xi, 29) & (18; \pi, 1, 24) \\ (34; \xi, 295) & (21; \pi, 3, 1) & (35; \xi, 141) & (35; \xi, 78) & (35; \xi, 116) & (20; \pi, 2, 1) & (29; \xi, 29) & (18; \pi, 1, 24) \\ (34; \xi, 295) & (32; \xi, 7) & (21; \pi, 3, 1) & (21; \pi, 7, 7) & (21; \pi, 7, 2) & (21; \pi, 7, 2) & (21; \pi, 7, 2) & (29; \xi, 29) & (21; \pi, 7, 1) \\ (35; \xi, 19) & (30; \xi, 14) & (35; \xi, 78) & (35; \xi, 71) & (31; \xi, 196) & (30; \xi, 7) & (31; \xi, 196) \\ (35; \xi, 19) & (30; \xi, 7) & (21; \pi, 7, 1) & (21; \pi, 7, 2) & (22; \pi, 2, 2) & (21; \pi, 7, 1) \\ (20; \pi, 2, 2) & (32; \xi, 7) & (21; \pi, 3, 1) & (21; \pi, 7, 7) & (21; \pi, 7, 6) & (34; \xi, 295) & (30; \xi, 8) & (21; \pi, 7, 1) \\ (35; \xi, 19) & (32; \xi, 1) & (32; \xi, 1) & (32; \xi, 1$	2	(19;п.5.14) 4	(34; c.66) 2	(21; п. 7.1)	(21; π./.10) 2	(21; п.4.1) 1	(34; c.296) 2	(29; c.3) 2	<u>(21; п. 4.1)</u> 1
$\begin{array}{c} (21; \pi, 4, 9) & (21; \pi, 3, 1) & (21; \pi, 4, 1) & (21; \pi, 7, 2) & (35; \xi, 141) & (33; \xi, 295) & (29; \xi, 13) & (17; \pi, 3, 38) \\ (19; \pi, 11, 6) & (28; \xi, 4-22) & (21; \pi, 7, 1) & (21; \pi, 7, 6) & (35; \xi, 141) & (35; \xi, 295) & (29; \xi, 13) & (17; \pi, 3, 38) \\ (27; \xi, 6) & (14; \pi, 2, 6) & (35; \xi, 71) & (21; \pi, 7, 6) & (35; \xi, 183) & (3; \pi, 2, 7) & (29; \xi, 13) & (21; \pi, 7, 1) \\ (20; \pi, 2, 23) & (14; \pi, 2, 5) & (21; \pi, 4, 1) & (12; \pi, 2, 23) & (21; \pi, 7, 1) & (35; \xi, 115) & (29; \xi, 15) & (21; \pi, 7, 10) \\ (35; \xi, 183) & (14; \pi, 1, 2) & (27; \pi, 3, 18) & (21; \pi, 7, 4) & (35; \xi, 115) & (34; \xi, 295) & (29; \xi, 29) & (21; \pi, 6, 4) \\ (20; \pi, 2, 24) & (21; \pi, 3, 1) & (32; \xi, 195) & (21; \pi, 7, 1) & (35; \xi, 115) & (35; \xi, 114) & (1; \xi, 124) & (20; \pi, 1, 14) \\ (9; \pi, 10) & (10; \pi, 11) & (14; \pi, 2, 5) & (35; \xi, 120) & (21; \pi, 7, 7) & (21; \pi, 3, 1) & (20; \pi, 2, 1) & (30; \xi, 10) & (16; \pi, 3, 16) \\ (10; \pi, 11) & (14; \pi, 2, 5) & (35; \xi, 6) & (21; \pi, 7, 7) & (35; \xi, 116) & (21; \pi, 7, 1) & (29; \xi, 29) & (18; \pi, 1, 24) \\ (19; \pi, 11) & (14; \pi, 2, 5) & (32; \xi, 262) & (35; \xi, 77) & (35; \xi, 116) & (21; \pi, 7, 1) & (29; \xi, 29) & (18; \pi, 1, 24) \\ (35; \xi, 114) & (20; \pi, 2, 24) & (35; \xi, 141) & (35; \xi, 78) & (35; \xi, 116) & (20; \pi, 2, 1) & (29; \xi, 29) & (18; \pi, 1, 24) \\ (35; \xi, 114) & (21; \pi, 3, 1) & (35; \xi, 141) & (35; \xi, 78) & (35; \xi, 116) & (20; \pi, 2, 1) & (29; \xi, 29) & (18; \pi, 1, 24) \\ (34; \xi, 295) & (21; \pi, 3, 1) & (35; \xi, 141) & (35; \xi, 78) & (35; \xi, 116) & (20; \pi, 2, 1) & (29; \xi, 29) & (18; \pi, 1, 24) \\ (34; \xi, 295) & (32; \xi, 7) & (21; \pi, 3, 1) & (21; \pi, 7, 7) & (21; \pi, 7, 2) & (21; \pi, 7, 2) & (21; \pi, 7, 2) & (29; \xi, 29) & (21; \pi, 7, 1) \\ (35; \xi, 19) & (30; \xi, 14) & (35; \xi, 78) & (35; \xi, 71) & (31; \xi, 196) & (30; \xi, 7) & (31; \xi, 196) \\ (35; \xi, 19) & (30; \xi, 7) & (21; \pi, 7, 1) & (21; \pi, 7, 2) & (22; \pi, 2, 2) & (21; \pi, 7, 1) \\ (20; \pi, 2, 2) & (32; \xi, 7) & (21; \pi, 3, 1) & (21; \pi, 7, 7) & (21; \pi, 7, 6) & (34; \xi, 295) & (30; \xi, 8) & (21; \pi, 7, 1) \\ (35; \xi, 19) & (32; \xi, 1) & (32; \xi, 1) & (32; \xi, 1$	_								
$\begin{array}{c} (19;n_111.6) & (28;c_14-22) & (21;n_17.1) & (21;n_17.6) & (35;c_141) & (35;c_295) & (29;c_13) & (17;n_3.28) \\ (27;c_6) & (14;n_2.6) & (35;c_71) & (21;n_7.6) & (35;c_183) & (3;n_2.7) & (29;c_13) & (21;n_7.1) \\ (20;n_2.23) & (14;n_2.5) & (21;n_41) & (12;n_2.23) & (21;n_7.1) & (35;c_115) & (29;c_15) & (21;n_7.10) \\ (35;c_183) & (14;n_1.2) & (27;n_3.18) & (21;n_7.4) & (35;c_115) & (34;c_295) & (29;c_29) & (21;n_64) \\ (20;n_2.24) & (21;n_3.1) & (32;c_195) & (21;n_7.12) & (35;c_115) & (35;c_114) & (1;c_124) & (20;n_11.14) \\ (34;c_295) & (14;n_2.6) & (35;c_102) & (21;n_7.7) & (35;c_115) & (35;c_114) & (1;c_124) & (20;n_11.14) \\ (19;n_11) & (14;n_2.5) & (32;c_262) & (35;c_77) & (35;c_116) & (21;n_7.1) & (29;c_25) & (20;n_2.28) \\ (35;c_11n_1) & (14;n_2.5) & (32;c_262) & (35;c_77) & (35;c_116) & (21;n_7.1) & (29;c_25) & (20;n_2.28) \\ (35;c_11n_1) & (21;n_3.1) & (35;c_1121) & (35;c_18) & (35;c_116) & (21;n_7.1) & (29;c_29) & (18;n_11.24) \\ (34;c_295) & (21;n_3.1) & (35;c_1141) & (35;c_78) & (35;c_116) & (20;n_2.1) & (29;c_29) & (18;n_11.24) \\ (34;c_295) & (21;n_3.1) & (35;c_141) & (35;c_78) & (35;c_116) & (20;n_2.1) & (29;c_29) & (18;n_11.24) \\ (34;c_295) & (21;n_3.1) & (35;c_141) & (35;c_77) & (21;n_7.10) & (20;n_2.1) & (29;c_29) & (21;n_7.1) \\ (35;c_181) & (21;n_3.1) & (35;c_141) & (35;c_77) & (21;n_7.10) & (20;n_2.1) & (29;c_29) & (21;n_7.1) \\ (34;c_295) & (21;n_3.1) & (35;c_141) & (35;c_77) & (21;n_7.10) & (20;n_2.1) & (29;c_29) & (21;n_7.1) \\ (36;c_181) & (28;c_4-22) & (35;c_76) & (35;c_74) & (21;n_7.2) & (34;c_296) & (30;c_7) & (31;c_106) \\ (35;c_196) & (14;n_2.5) & (21;n_3.1) & (21;n_7.7) & (21;n_7.6) & (22;n_6.8) & (21;n_7.1) & (20;n_2.3) \\ (20;n_2.2) & (14;n_2.5) & (21;n_3.1) & (21;n_7.7) & (21;n_7.6) & (22;n_6.8) & (21;n_7.1) & (20;n_3.33) \\ (20;c_2) & (14;n_2.5) & (21;n_3.3) & (21;n_7.7) & (21;n_7.6) & (22;n_6.8) & (21;n_7.1) & (21;n_7.1) \\ (21;n_7.7) & (14;n_1.2) & (20;n_3.5) & (21;n_7.7) & (21;n_7.7) & (22;n_6.8) & (21;n_7.7) & (21;n_7.7) \\ (21;n_7.7) & (21;n_7.7) & (21;n_7.7) & (21;n_7.7) & (22;n_6.8)$	3		_	_	_	_	_	~	
$\begin{array}{c} (27; c.6) (14; n.2.6) (35; c.71) (21; n.7.6) (35; c.183) (3; n.2.7) (29; c.13) (21; n.7.1) \\ (20; n.2.23) (14; n.2.5) (21; n.4.1) (12; n.2.23) (21; n.7.1) (35; c.115) (29; c.15) (21; n.7.10) \\ (35; c.183) (14; n.1.2) (27; n.3.18) (21; n.7.4) (35; c.115) (34; c.295) (29; c.29) (21; n.6.4) \\ (20; n.2.24) (21; n.3.1) (32; c.195) (21; n.7.12) (35; c.115) (34; c.295) (29; c.29) (21; n.6.4) \\ (20; n.2.24) (21; n.3.1) (32; c.195) (21; n.7.7) (21; n.3.1) (20; n.2.1) (30; c.10) (16; n.3.16) \\ (10; n.11) (14; n.2.5) (35; c.6) (21; n.7.7) (21; n.3.1) (20; n.2.1) (30; c.10) (16; n.3.16) \\ (19; n.11) (14; n.2.5) (35; c.6) (21; n.7.7) (35; c.15) (25; n.14) (29; c.24) (21; n.7.13) \\ (19; n.11) (14; n.2.5) (32; c.262) (35; c.77) (35; c.116) (21; n.7.1) (29; c.24) (21; n.7.13) \\ (19; n.11) (21; n.3.11) (35; c.1211) (35; c.78) (35; c.116) (21; n.7.11) (29; c.29) (18; n.1.24) \\ (35; c.19; n.4) (20; n.2.24) (35; c.1411) (35; c.78) (35; c.116) (20; n.2.11) (29; c.29) (18; n.1.24) \\ (34; c.295) (21; n.3.11) (35; c.1411) (35; c.78) (35; c.116) (20; n.2.11) (29; c.29) (18; n.1.24) \\ (34; c.295) (21; n.3.11) (35; c.76) (35; c.77) (21; n.7.10) (20; n.2.11) (29; c.29) (21; n.7.11) \\ (20; n.2.11) (28; c.4-22) (35; c.76) (35; c.77) (21; n.7.2) (34; c.296) (30; c.7) (31; c.106) \\ (35; c.81) (32; c.7) (21; n.3.11) (21; n.7.7) (21; n.7.2) (21; n.7.9) (29; c.22) (21; n.7.11) \\ (34; c.295) (32; c.7) (21; n.3.11) (21; n.7.7) (21; n.7.2) (21; n.7.9) (29; c.22) (21; n.7.11) \\ (20; n.2.11) (20; n.2.21) (20; c.22) (21; n.7.11) \\ (20; n.2.21) (21; n.7.11) (21; n.7.11) (21; n.7.12) (22; n.1.2) (29; c.22) (21; n.7.11) \\ (21; n.7.7) (21; n.7.12) (22; n.1.2) (29; c.23) (18; n.1.41) \\ (21; n.7.7) (21; n.7.12) (22; n.1.2) (29; c.23) (18; n.1.41) \\ (21; n.7.7) (21; n.7.12) (22; n.1.2) (29; c.22) (4; n.3$	4		_			_		_	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	(19; <u>п.11.6)</u>	(28; c.4-22) 1	(21; п. 7.1) 2	(21; п.7.6) 	(35; c.141) 2	(35; c.295)	(29; c.13)	$\frac{(17; \pi.3.28)}{2}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	(27; c. 6)	(14; д.2.6.)	(35; c.71)	(21; п.7.6)	(35; c.183)	(3; п.2.7)	(29; c.13)	(21; <u>π</u> .7.1)
$\begin{array}{c} 8 \\ 8 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\$	0	_	_	-		_	_	_	
$\begin{array}{c} 9 \\ 9 \\ (20; \pi_2.24) \\ (21; \pi_3.1) \\ (32; \pi_2.195) \\ (21; \pi_7.12) \\ (21; \pi_7.7) \\ (21; \pi_3.1) \\ (20; \pi_2.21) \\ (35; \pi_1.14) \\ (11; \pi_1.12) \\ (12; \pi_1.11) \\ (14; \pi_1.2.5) \\ (32; \pi_2.22) \\ (35; \pi_1.7) \\ (35; \pi_1.16) \\ (21; \pi_1.7) \\ (35; \pi_1.16) \\ (21; \pi_1.7) \\ (22; \pi_2.24) \\ (35; \pi_1.14) \\ (21; \pi_1.7) \\ (35; \pi_1.16) \\ (21; \pi_1.7) \\ (21; \pi_1.7) \\ (22; \pi_2.22) \\ (35; \pi_1.12) \\ (35; \pi_1.14) \\ (35; \pi_1.16) \\ (20; \pi_1.2.1) \\ (21; \pi_1.7.1) \\ (21; \pi_1.7.1) \\ (21; \pi_1.7.1) \\ (22; \pi_1.7.1) \\ (21; \pi_1.7.1) \\ (22; \pi_1.7.1) \\ (23; \pi_1.7.1) \\ (24; \pi_1.7.1) \\ (24; \pi_1.7.1) \\ (21; \pi_1.7$	· ·	_	_	_		_	_	_	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8		_	_	_	-	_	_	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	(20;π.2.24)	$(21; \pi.3.1)$	(32;c.195)	(21π.7.12) 1	(35;c.115)	(35;c.114)	(1; c ₁₂₄)	$(20; \pi, 1.14)$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	(34;c,295)	(14; д.2.6)	(35;c.120)	(21;п.7.7)	(21; п. 3.1)	(20; <u>д</u> . 2.1)	(30;c.10)	(16;п,3.16)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	_	_	_	_	_	_	_	1 2 1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11	_			_				I - I
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	_		_	_	_	_	_	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13	(35;19;π.4)	(20; п.2.24) 2	(35;c.121)	(35;c.78)	(35;c.116) 1	<u>(23;п.1.6)</u>	(29;c.29)	(18; п.1.24)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1/	(35;c.11)	(21; д. 3.1)	(35;c.141)	(35;c.78)	(35;c,116)	(20; д. 2.1)	(29;c.29)	(18;п,1.22)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								_	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	(20,11.2.1)	_	-	_	_	_	_	(31,0.106)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17	(35:c.81	(32:c.7)	$(21; \pi.3.1)$	(21; п.7.7)	(21; п .7.2)	(21; п .7.9)	(29;c.22)	(21; п .6.4)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(34; c.295)	(32:c.7)	(28;c,4-22)	(21; 1 7.7)	(21; д. 7.6)	(34;c,295)	(30;c.8)	(21; д. 7.1)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_		_	_	_	_	_	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	/		_	_	_	_	_	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	(7, c.2)	(14;11.2.3)	(21; 11. 3.1)	(21; 11. 7.7)	(12;11,2.23)	(22,11.3.9)	(29,0.23)	2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	(21; д. 7.7)	(14;п.1.2)	(20;п.3.5)	(21; п. 3.1)	(21;п.7.4)	(22;п.1.2)	(29;c.21)	(18;п.1.41)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	(27;c. 6,	2	2	_	_		_	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22		(21; п. 3.1)	(24;п.1.1)	(21;п./.8)	(21;п./.12)	(22;п.1.2)	(30;c.17)	(21; п. 7.1)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22	_		3 (27:e.e		1	_	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$, ,	(14; п.2.5)		(7;.c.2)	(21;п.7.7)	(25;п.6)	(29;c.22)	(4;п.3.29)
	23	, ,		4	1	2	1	_	1
(21;π. 4.1) (20;π.2.24) (19; π.5.14) (21;π.7.7) (21;π. 7.1) (7;π.1.8) (29; c.9) (29; c.22)	24	c.141) 2	<u>(14; п.1.2) </u>	(23; п.3.16) 2	(21;π.7.7) 	(21;п.7.7) 2	(22;π.10) 2	(31;c.75) 1	(18;п.1.46)
		(21;п. 4.1)	(20;п.2.24)	(19; п.5.14)	(21;п.7.7)	(21;п. 7.1)	(7;п.1.8)	(29; c.9)	(29; c.22)

Номер							_	
_	1	2	3	4		6	7	8
<u>билета</u> 25	3	2	1	2	2	2	1	3
	(27; c.c. 6, 38)	(21; <u>π</u> . 4.1)	(20; п.2.23)	(21; п.7.7)	(33; c.78)	(25; д.6.6)	(31; c.173)	(31; c.106)
26								l I
27	(32; c.71)	(23; <u>π.3.16</u>)	(14; д.2.6)	(33; c.78)	(21; д. 7.1)	(34; <u>ç</u> .296)	(29; c.13)	(18; д.3.17)
21								l l
28	(27, c.c. 6, 38)	(24; π 1.6)	(14; 11.2.5)	(21; 11.7.8)	(21; 11, 4.1)	(34; 6.295)	(29, 6.26)	(18; 11 1.25)
	_	_		_	_	_	_	
29	2	(24;π.3.4.8.)	2	3	3	3	3	3
	(35; c.6)	(27; c.c. 6, 38)	(14; п.2.6)	(35; c.198)	(33; c.101)	(33; c.295)	(29; c.26)	(20; 2.14)
30	_	_		_	_	_	•	
31	(32; c.262)	(19; п.5.14)	(14; д.1.2)	(35; <u>c</u> .198)	(33; c.78)	(33; c.295)	(30; c.10)	(20; 2.8)
31				_				l l
32	(35; ¢.121)	(20; <u>π.2.23</u>)	(21;11,7.10)	(33,0.101)	(21;[[././)	(19, 11.9)	(31; ¢.12)	(21; []. /.1)
								l l
33	2	(32;c.195)	2	$2^{-(33,0.70)}$	2 2	3	$\frac{2}{2}$	2
2.4	(33; c.89)	(20; п.4 .11)	(21; π.7.2)	(34; c.71)	(34;c,296)	(33;c.295)	(29; c.24)	(18; д.3.13)
34							_	
35	(33; <u>c</u> 94)	(34;c.295)	<u>(21; π7.6)</u>	(33; c.101)	(21; π7.7)	(7; п.3.1)	<u>(20;π.1.14)</u>	(18; <u>n</u> ,1.28)
33		_		_	_	_	_	_
36	(33,0.34)	(21; п . 4.1)	3	(33,0.78)	21,117.7)	2 2	$\frac{(31, 0.13)}{3}$	2 2
	(32: c141)	(19; п.5.14)	(12:п.2.23)	(21:п 7.10)	(21: π7.8)	(25: п.2.1)	(21:п.7.13)	(18:п.1.22)
37	_	_		_	_	_	_	_
20	(35;c,141)	(19; _{11,5.14})	(21; π7.4)	(21; 11 , 4.1)	(21; п.7.8)	(34; c .296)	(31; c.104)	(18; п.1.62)
38		_		_				
39	(2; 12.2)	(33; c.4)	$(21; \pi, 7.12)$	(35; c196)	$\frac{(20; \pi.2.1)}{3}$	(21; п /.9)	(31; <u>\$105)</u>	(18; п.1.64)
		_		_		_	_	_
40	$\frac{(2, 12.3.1)}{3}$	(34; c.295)	1 1	1 1	$\frac{(21, 11, 7.7)}{2}$	2	1	2
	(2; 12.3.3)	(35; c.76)	(20; п.2.1)	(35; c.93)	(21; п.7.7)	(22; п.6.8)	(29; c.22)	(18; п.1.22)
41								
42	$(2; c_{1}, 9, 3)$	(34; c.70)	(35; c.81)	(21; п. 4.1)	(35; c.141)	$(22; \pi.3.9)$	(29; c.10)	(18;п.1.22)
444	(2, 12.7.2)	1		1	1	3	3	1 1
43	(2; 12.7.2)	(34; ¢.118)	(34; c.293)	$\frac{(21;\Pi,7.10)}{3}$	(14; п.1.2) 2	(25;II3.1./)	(31; c.9)	(18; 11,1.23)
.5	(2: 12 8 1)	(24·π 1 6)	(35· c 196)	(32: c 262)	(21· π 2 3)	(22: π 1 2)	(31· c 9)	$\left \frac{18.\pi147}{(18.\pi147)} \right $
44	3	1	3, 5, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	2	(21; π .2.3)	1	(31; c.9) 1	(18;π1.47) 2
	(2; ct. 9, 3)	(34; c.66)	(7; c.2)	(35;c.181)	(21; 1 .7.6)	(22; п1.10)	(30; c.7)	(18; п.3.13)
45	2 7		_	*		_	•]
	(2;12.25.2)	(19; п.2.4)	<u>(21; п. 7.7)</u>	(35; c.198)	(35; c.198)	(34; c.296)	(29; c.28)	[(18; п.3.34)]

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 1. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996г.№63-Ф3.
- 2. Кодекс РФ об Административных правонарушениях. М.: ООО "ВИТРЭМ", 2001 г.
- 3. Правила дорожного движения Российской федерации. Официальный текст с изменениями и дополнениями М.: Русьавтокнига 2003г.-64 с.
 - 4. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
 - 5. ГОСТ 12.2.002-91 ССБТ. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности.
 - 6. ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.
- 7. ГОСТ 12.2.019-86 ССБТ. "Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности".
- 8. ГОСТ 12.2.111-85 ССБТ. "Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности".
- 9. ГОСТ 12.2.120-98 Кабины и рабочие места операторов тракторов, самоходных строительно-дорожных машин, одноосных тягачей, карьерных самосвалов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности.
 - 10. ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности.
 - 11. ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.
 - 12. ГОСТ 3940-84 Электрооборудование тракторов.
 - 13. ГОСТ 7751-85 "Техника, используемая в сельском хозяйстве. Правила хранения".
 - 14. ГОСТ 19677-87 "Тракторы сельскохозяйственные. Общие технические условия".
 - 15. ГОСТ 20793-86 "Тракторы и машины сельскохозяйственные. Техническое обслуживание".
- 16. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03, утверждённых приказом МЧС РФ от 18.06. 03. №313)
- 17. Правила по охране труда работников агропромышленного комплекса при использовании пестицидов и агрохимикатов .ПОТ PO 018-2003.
- 18. Правила по охране труда при ремонте и техническом обслуживании с/х техники. (ПОТРО-97-300-11-97). ВНИИОТ, ГОСНИТИ, г. Орел, 1997г.
- 19. Правила допуска к управлению самоходными машинами и выдача удостоверений трактористамашиниста, Главгостехнадзор, М. 1999г.
- 20. Правила по охране труда при производстве продукции растениеводства. ПОТ РО-97300-01-95, г. Орел, 1995г.
- 21. Правила проведения государственного технического осмотра тракторов, самоходных дорожностроительных и иных машин и прицепов к ним органами государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации «гостехнадзора «Приложение №5 М. Информагротех 1995г. 22с..
 - 22. Безопасность труда при операциях с нефтепродуктами, М. ГОСНИТИ, 1999г. 14 с.
- 23. Инструкция № 85 по охране труда для машинистов трелевочного трактора. АО Лесопромышленное предприятие "ЮКОН", 1998 г., 5с.
- 24. Инструкция № 10 по охране труда для машинистов валочно-пикетирующей машины. АО Лесопромышленного предприятия "ЮКОН", 1998 г., 7 с.
- 25. Безопасность труда при выполнении различных с/х работ (почвообработка, посев, внесение удобрений). М. ГОСНИТИ, 1999г., 12 с.
- 26. Инструкция о порядке применения правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста), ГНУ Информагротех, Главгостехнадзор, М. 2000г.
- 27. Сборник нормативно-методических материалов для органов гостехнадзора (2-е издание перера-ботанное и дополненное) М.ФГНУ «Росинформагротех» 2003 г. 202с.
- 28. Машины, регистрируемые органами гостехнадзора Каталог, т.1 –М,; Φ ГНУ «Росинформагротех». 2004г.-184с. 2-е изд., переработанное и дополненное.
 - 29. Азбука спасения при ДТП. СпБ. Петер Гранд, 2001 г.
- 30. Буклет-инструкция по оказанию первой помощи (к приказу Минздравмедпрома РФ от 20.08.96 № 325-М)
 - 31. Первая помощь в ожидании врача. Ростов н/д, Феникс, 2000 г.
- 32. Трактор ДТ-175С. Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию. Агропромиздат, 1988, 335с.
- 33. Тракторы ДТ-75М, ДТ-75Б, ДТ-75К. Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию, М: Колос, 1978, 375с
- 34. Тракторы ДТ-75В, ДТ-75МВ, ДТ-75БВ. Руководство по разборке и сборке.: Тракторо-экспорт М. 1985, 224с.
- 35. Тракторы Т-150. Учебное пособие по эксплуатации и техническому обслуживанию.: Высшая школа, М. 1977, 199с

Насоновский Михаил Леонидович, Богатырев Александр Венедиктович, Семин Станислав Михайлович, Колчинский Юрий Леонидович

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ САМОХОДНЫХ МАШИН КАТЕГОРИИ "Е"

Графика и художественное оформление С. С. Плужнов

Редакторы: В. В. Ананьева, В. И. Сидорова

Компьютерная верстка *Т. П. Речкиной, А. Г. Шалгинских* Корректоры: *В. А. Белова, В. А. Суслова*

Верстка на компьютерной системе ФГНУ "Росинформагротех"

Подписано в печать 12. 04. 2005 Формат 60x90/8

Бумага писчая Гарнитура шрифта "Petersburg C" Печать офсетная Печ. л. 12,5 Тираж 1000 экз. Заказ 118

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

ISBN 5-7367-0515-X

