

Утверждаю
Статс-секретарь-
заместитель Министра
сельского хозяйства
Российской Федерации




А.В. Петриков
«15» сентября 2013г.

**Экзаменационные билеты
для проверки знаний
по эксплуатации машин и оборудования,
отнесенных к квалификации
тракториста-машиниста категории «С»**

УДК 656.13.052.8(079.1)

ББК 39.808

Э 36

Составители:

Г.И. Носов, М.Ф. Моичкин

Под общей редакцией **А.П. Севастьянова** (Минсельхоз России)

Э 36 Экзаменационные билеты для проверки знаний по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста-машиниста категории «С». – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. – 68 с.

ISBN 978-5-7367-0998-4

Настоящее пособие является официальным изданием утвержденных Министерством сельского хозяйства Российской Федерации экзаменационных билетов, предназначенных для приема теоретического экзамена по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста-машиниста категории «С», в государственных инспекциях гостехнадзора.

Подготовлены по заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. За незаконное воспроизведение, распространение, переработку или иное использование настоящих «Экзаменационных билетов» наступает ответственность, предусмотренная законами Российской Федерации.

УДК 656.13.052.8(079.1)
ББК 39.808

ISBN 978-5-7367-0998-4

© Минсельхоз России, 2013
© ФГБНУ «Росинформагротех», 2013

1. Условия, при которых допускается эксплуатация агрегата для подкормки и внесения жидких минеральных удобрений?



1. Герметичные соединения трубопроводов при рабочем давлении .
2. Наличие защитных кожухов.
3. Исправность сливных клапанов.
4. При выполнении п.1 и 3.
5. При выполнении всех указанных условий.

2. Какую операцию не обязательно проводить при подготовке к хранению гидроцилиндров и штуцеров гидросистем сельскохозяйственных машин?

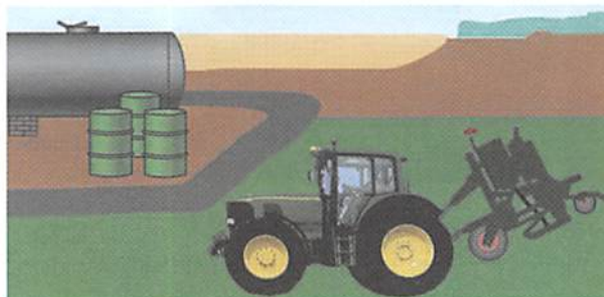
1. Снять штуцера гидроцилиндров, промыть и поставить на место.
2. Закрывать штуцера гидроцилиндров и отверстия трубопроводов пробками.
3. Смазать резьбовые соединения консервационным составом.
4. Законсервировать штоки гидроцилиндров.

3. Какие действия необходимо провести при выполнении работ ЕТО рулонного пресс-подборщика?



1. Очистить машину от грязи и растительных остатков.
2. Проверить надежность крепления ограждений, ответственных болтовых соединений, отсутствие подтекания масла, натяжения цепных контуров.
3. Проверить регулировку предохранительной фрикционной муфты.
4. Выполнить действия, перечисленные в п. 1, 2.
5. Выполнить действия, перечисленные в п. 1, 3.

4. Какова разрешенная скорость движения всех транспортных средств, включая самоходные машины, на территории склада нефтепродуктов?



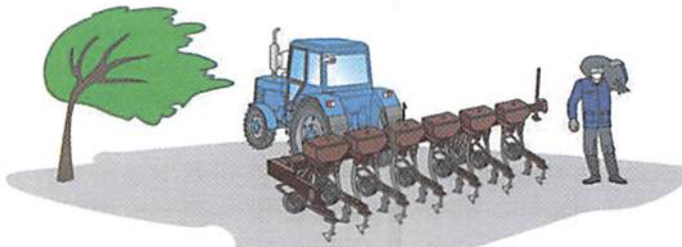
1. Не более 5 км/ч.
2. Не более 10 км/ч.
3. 5-10 км/ч.

5. Какое превышение среднего шага звена втулочно-роликовой цепи (а) привода прицепной сельхозмашины допустимо при ее эксплуатации?

1. Не более 5 %.
2. Не более 7,5 %.
3. Не более 10 %

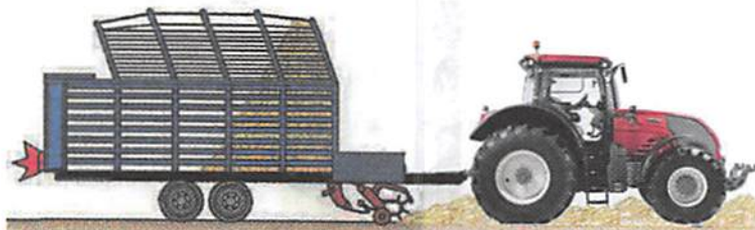


6. Какие меры необходимо предпринять при загрузке и очистке туковысевающих аппаратов сеялок и культиваторов?



1. Находиться с наветренной стороны аппаратов.
2. Надеть индивидуальные средства защиты органов дыхания.
3. Работать в предохранительных очках и респираторе.
4. Меры, перечисленные в п.1, 2.
5. Все перечисленные меры.

7. Эксплуатация подборщика-полуприцепа, не оборудованного световой сигнализацией:



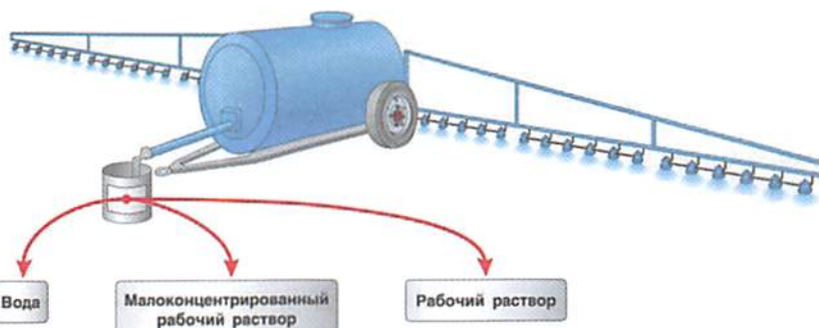
1. Запрещается.
2. Допускается, без выезда на дороги общего пользования.
3. Допускается при работе только в дневное время.

8. Разрешено ли работать на самоходных машинах во время грозы?



1. Разрешено только на колесной самоходной машине.
2. Разрешено, если есть заземляющее устройство.
3. Запрещено.

1. При работе с опрыскивателями промывку распылителей и их настройку на заданную норму внесения ядохимикатов разрешается проводить:



1. Чистой водой.
2. Малоцентрированным рабочим раствором.
3. Рабочим раствором.
4. Любой из перечисленных жидкостей.

2. В каком положении должна находиться рукоятка управления гидросистемой трактора при рабочем движении навесной машины в поле при «высотном» способе регулирования?



1. «Плавающее».
2. «Опускание».
3. «Нейтральное».
4. В любом из указанных положений.

3. Как допускается транспортировать ротационную косилку?



1. В рабочем положении на первой передаче (а).
2. При поднятом и зафиксированном подручными материалами в вертикальном положении режущем аппарате (б).
3. При поднятом и зафиксированном специальной тягой в вертикальном положении режущем аппарате (в).
4. Всеми перечисленными способами.

4. На каком рисунке показана правильно выполненная сцепка трактора с прицепом на транспортных работах?



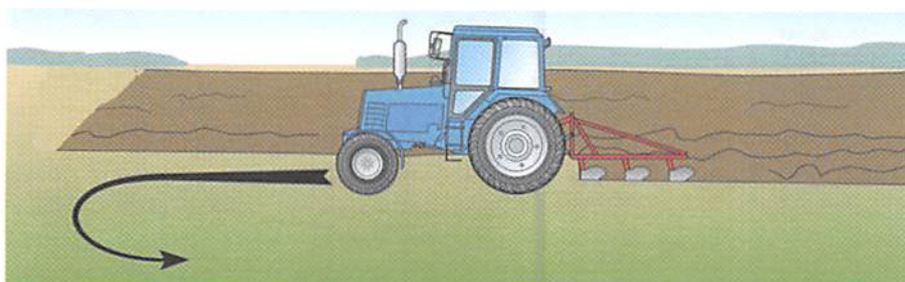
1. Рис. а.
2. Рис. б.
3. Рис. в.
4. Рис. б, в.

5. При каком дефекте шин разрешается эксплуатация прицепной сельхозмашины?



1. Шина имеет несквозной разрыв, корд не обнажен (а).
2. Шина имеет сквозной разрыв (б).
3. Шина имеет расслоение протектора и боковины (в).
4. Правильно п.1, 3.

6. Разрешено ли проводить повороты при заглубленных рабочих органах плугов?



1. Разрешено.
2. Разрешено только на разворотной полосе.
3. Запрещено.

7. Эксплуатация прицепных гидрофицированных сельскохозяйственных машин с неисправной или неподключенной гидравлической системой:



1. Запрещена.
2. Допускается на транспортных переездах.
3. Допускается только при транспортных переездах.

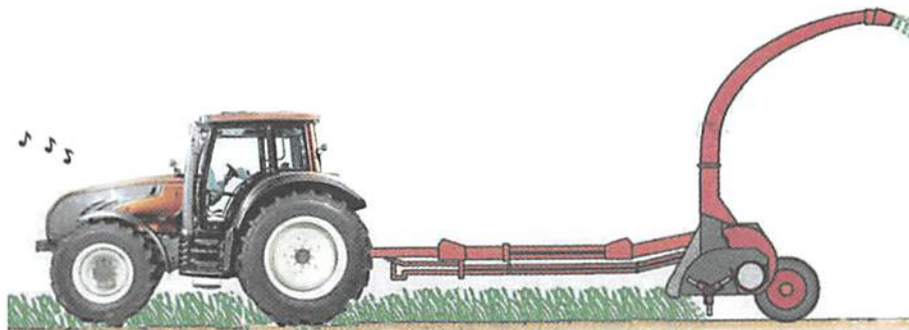
8. Техническое обслуживание сельскохозяйственной техники в полевых условиях разрешается проводить:

1. В темное время суток при освещении светом фар другой машины с расстояния не менее 10 м.
2. В ночное время при достаточном искусственном освещении с привлечением не менее двух рабочих.
3. В светлое время суток.
4. Верно п. 2, 3.
5. Верно п. 1-3.

1. При выполнении работ по уборке зерновых культур не запрещается:

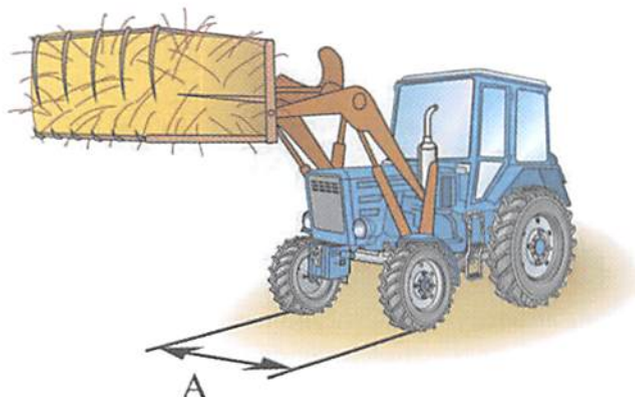
1. Сжигать стерню, разводить костры на расстоянии менее 100 м от хлебных массивов.
2. Работать на тракторе без капота или с открытым капотом.
3. Работать без исправного глушителя - искрогасителя.
4. Работать в поле в ночное время.

2. Перед включением рабочих органов сельхозмашины, имеющей привод от ВОМ трактора, следует:



1. Включить свет фар.
2. Подать звуковой сигнал.
3. Выполнить все указанные операции.

3. Какую колею трактора (А) следует устанавливать для работы с универсальным копновозом и стогометателями?



1. Максимальную.
2. 1400 мм.
3. 1200 мм.

4. Очистку или регулировку рабочих органов навесных машин в поднятом положении допускается проводить:

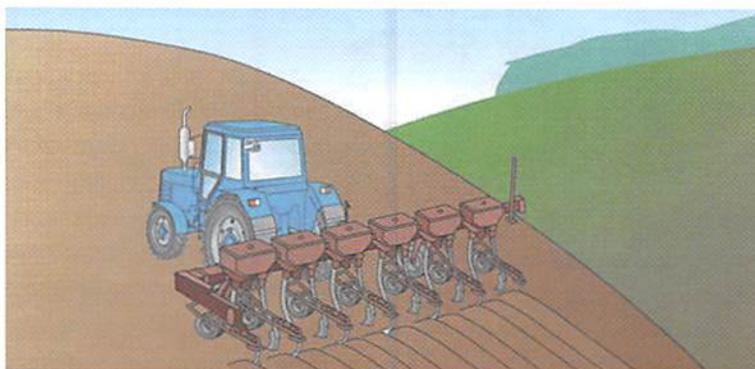
1. При установке рычага распределителя в положение «Нейтральное».
2. При установке машины на устойчивые и прочные подставки.
3. При заглушенном двигателе.
4. При соблюдении всех указанных условий.
5. Правильно п. 2, 3.

5. Разрешено ли находиться на подножке прицепной зерновой сеялки во время транспортировки по дороге?



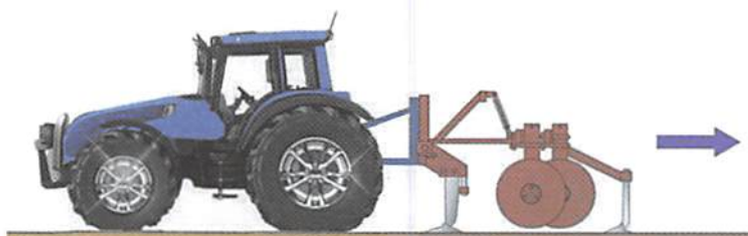
1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при скорости движения не более 10 км/ч.

6. На полях с каким максимальным уклоном допускается работать агрегатам с культиваторами КРН-5,6 и УСМК-5,4Б?



1. До 5°.
2. До 7°.
3. Без ограничения уклона.

7. Разрешено ли трактором сдавать назад опущенную навесную рабочую машину?



1. Запрещено.
2. Разрешено, если не заглублены рабочие органы.
3. Разрешено при страховке вторым человеком.
4. Разрешено на малой скорости.

8. Какое максимальное значение уклона (α) допускается при работе пресс-подборщика высокой степени прессования на откосах?



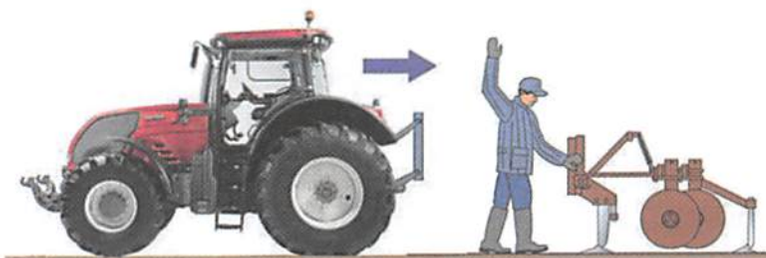
1. Не более 8%.
2. Не более 12%.
3. Не более 15%.

1. С какой максимальной скоростью разрешается транспортировать дисковые люцильники?



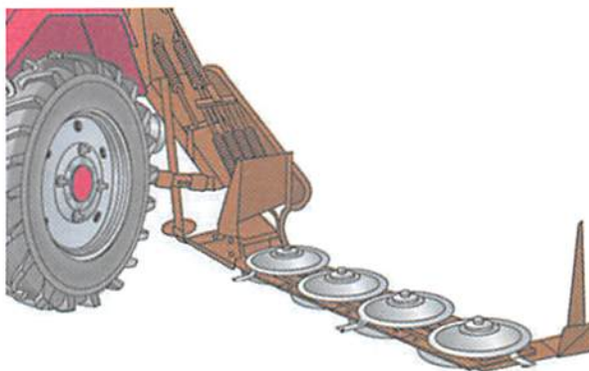
1. С любой транспортной скоростью.
2. Со скоростью не более 10 км/ч.
3. Со скоростью не более 15 км/ч.

2. При подъезде трактора к рабочей машине для навешивания орудия нахождение людей между ними:



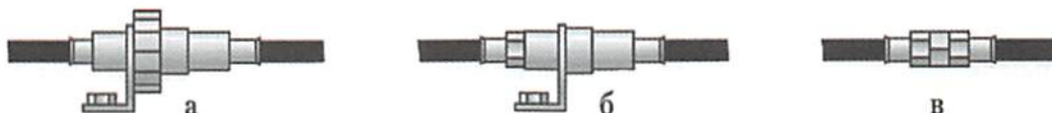
1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при соблюдении особой осторожности.

3. Разрешено ли менять ножи у ротационной косилки без предварительного стопорения ротора?



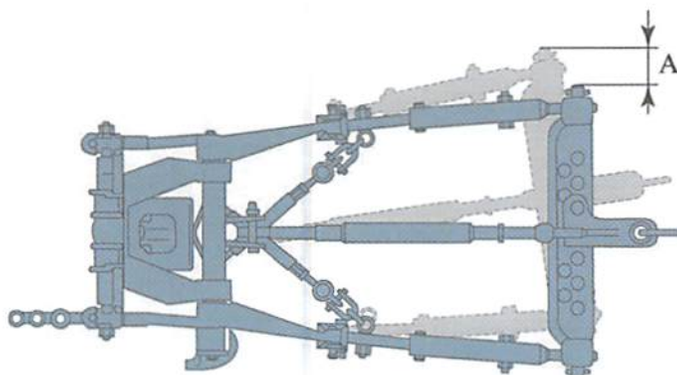
1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при условии удержания ротора вторым человеком.

4. Как правильно подсоединить гидросистему прицепных сельхозмашин к гидросистеме трактора?



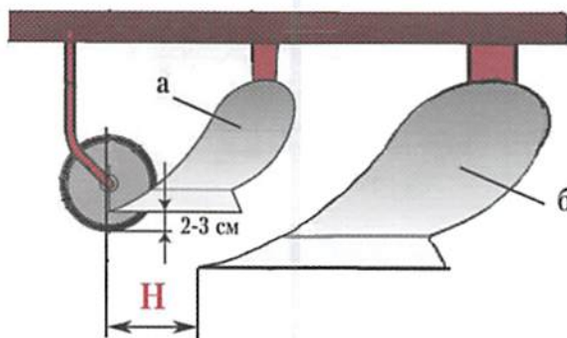
1. Через разрывную муфту (а).
2. Через соединительную муфту (б).
3. Напрямую каждой гайкой (в).
4. Правильно п. 1-3.

5. Какое отклонение (А) шаровых шарниров навески допускается в поднятом положении плуга?



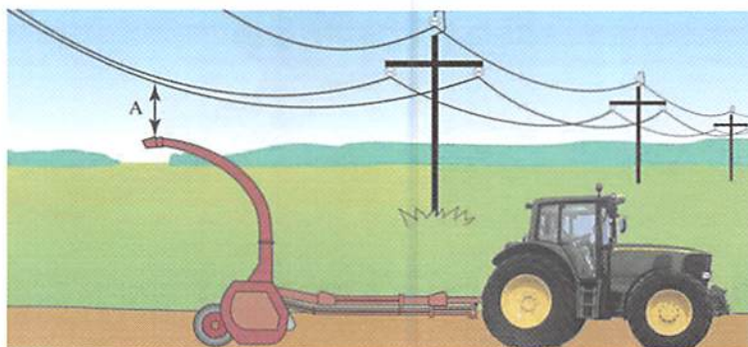
1. Не более ± 10 мм.
2. Не более ± 20 мм.
3. Не допускается.

6. Какое расстояние (Н) между носками лемехов предплужника (а) и основного корпуса (б) устанавливается при регулировке плуга?



1. 150-250 мм.
2. 250-300 мм.
3. 300-400 мм.

7. Какое наименьшее расстояние (А) по вертикали допускается между наивысшей точкой агрегата и линией электропередачи напряжением до 1 кВ?

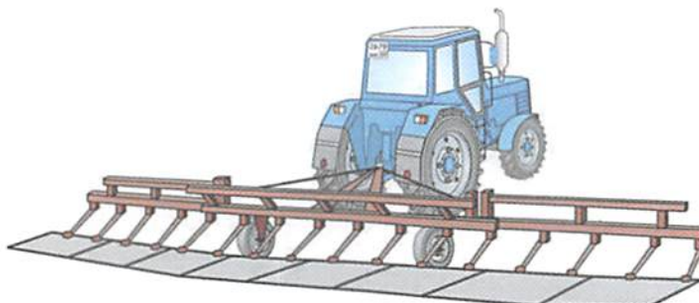


1. 1 м.
2. 2 м.
3. 5 м.

8. При обнаружении подтекания масла в каких случаях разрешено подтягивать резьбовые соединения маслопроводов прицепных сельскохозяйственных машин?

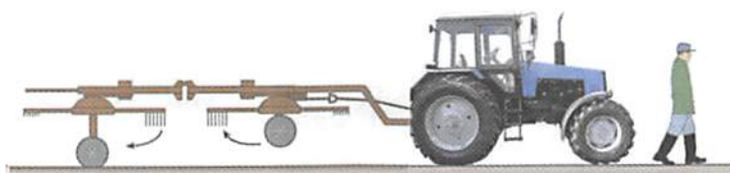
1. При поднятой машине.
2. При поднятой машине и работающем двигателе.
3. При опущенной машине.
4. При опущенной машине и заглушенном двигателе.

1. При использовании прицепной сцепки не запрещается:



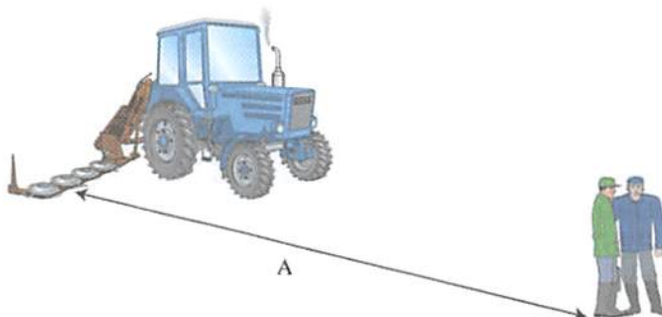
1. Производить подтяжку креплений при поднятых боронах.
2. При движении агрегата сидеть или стоять на бруске.
3. Двигаться со скоростью более 15 км/ч.
4. Осуществлять разворот с поднятыми секциями.

2. Что должен сделать механизатор, прежде чем покинет рабочее место?



1. Заглушить двигатель.
2. Выключить ВОМ.
3. Включить стояночный тормоз.
4. Выполнить указанное в п. 1-3.
5. Выполнить указанное в п. 2-3.

3. На каком минимальном допустимом расстоянии (А) могут находиться посторонние лица во время запуска и работы ротационной косилки при наклоне режущего аппарата до 7°?

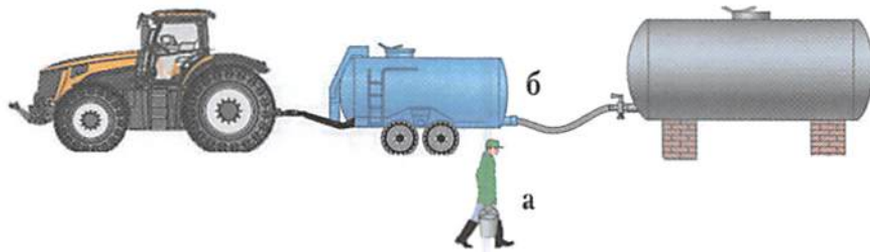


1. 50 м.
2. 90-100 м.
3. Более 200 м.

4. Поднимать навесную (полунавесную) машину с приводом рабочих органов от ВОМ трактора при включенном вале отбора мощности:

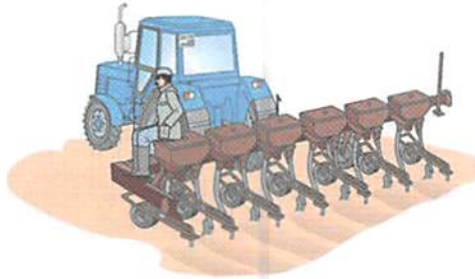
1. Разрешено.
2. Разрешено только при исправном защитном кожухе карданного вала.
3. Запрещено.

5. Заправку, слив и перелив ядохимикатов и жидких минеральных удобрений следует выполнять:



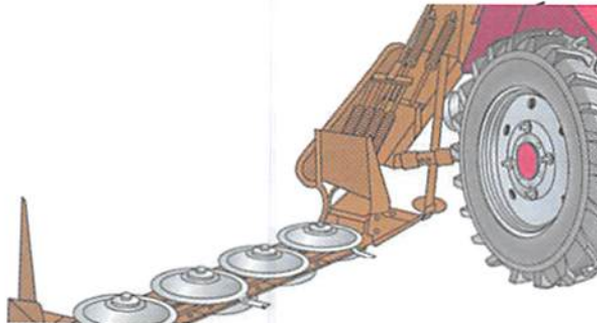
1. С помощью ведра (а).
2. Закрытой струей (через шланг) (б).
3. Любым из указанных способов, с применением средств индивидуальной защиты.

6. Разрешено ли при работе трактора с прицепной или навесной сельхозмашиной сидеть или стоять на бруске или секциях?



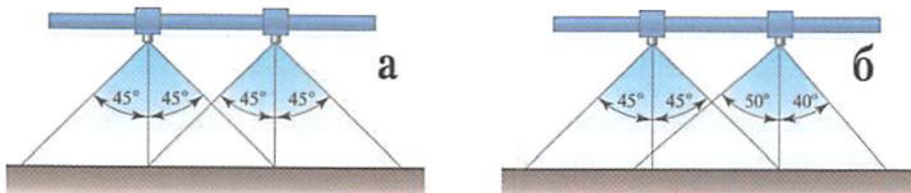
1. Запрещено.
2. Разрешено.
3. Разрешено сидеть, если изготовителем предусмотрено место.

7. Через какое время необходимо проверять крепление ножей у ротационной косилки?



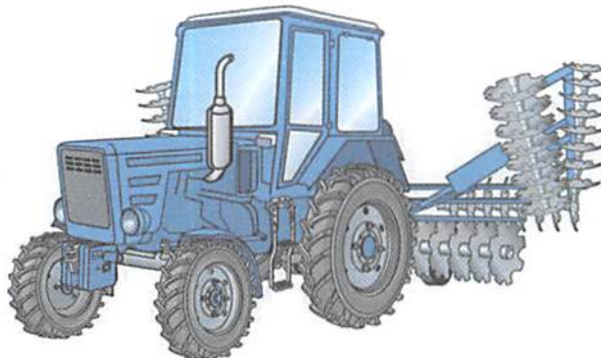
1. Ежедневно.
2. Через 4 ч работы.
3. Через 10 ч работы.
4. Через 60 ч работы.

8. В каком случае у распылителя правильно установлен угол распыла?



1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Правильно в обоих случаях.

1. При отсоединении дисковых лущильников или борон от трактора запрещено:

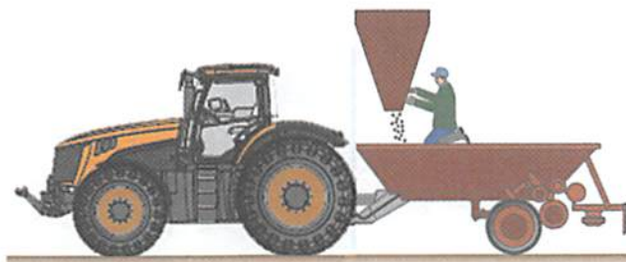


1. Оставлять дисковые секции в поднятом положении.
2. Отсоединять гидросистему машин от трактора, не перекрыв маслопроводы.
3. Укладывать передний конец прицепа на камень или стопку кирпичей.
4. Все перечисленное в п. 1-3.
5. Все перечисленное в п. 1, 2.

2. В каких условиях запрещается эксплуатация универсального копновоза?

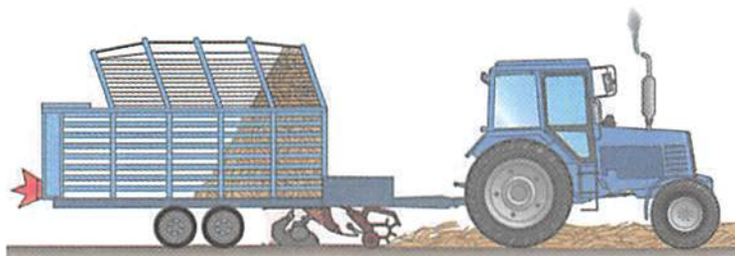
1. При сильном порывистом ветре.
2. При наличии глубоких выбоин на поле.
3. В темное время суток.
4. В случаях, перечисленных в п. 1, 2.

3. Допускается ли нахождение людей в кузовах тракторных прицепов во время заполнения их зеленой массой или другими технологическими продуктами?



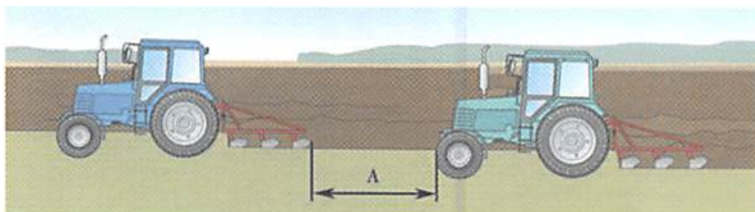
1. Допускается.
2. Допускается при движении прицепа со скоростью до 5 км/ч.
3. Запрещается.

4. Допускается ли проводить ремонтные работы под нагруженным кузовом подборщика-полуприцепа?



1. Допускается.
2. Допускается при страховке прицепа домкратом.
3. Запрещается.

5. Допустимое минимальное расстояние (А) между пахотными, посевными, уборочными агрегатами, идущими друг за другом при групповой работе, составит:



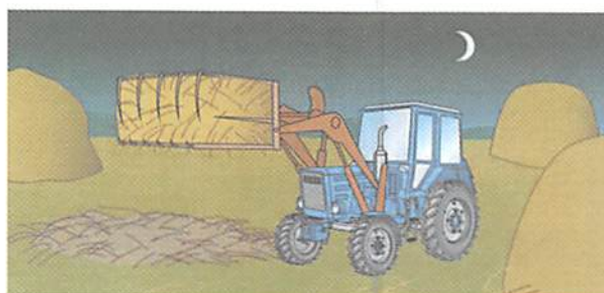
1. 10 м.
2. 30 м.
3. 45 м.

6. Как разрешается транспортировать дисковые лушпильники?



1. В рабочем положении.
2. В транспортном положении.
3. В транспортном положении со скоростью не более 15 км/ч.

7. Скирдование сена, соломы в темное время суток:



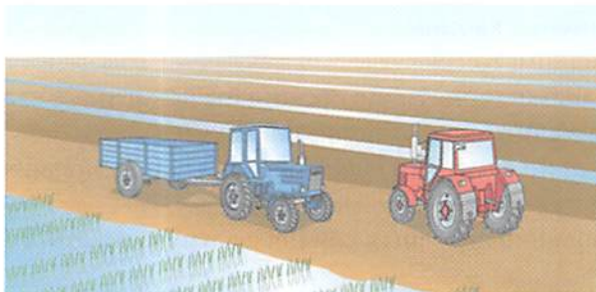
1. Запрещено.
2. Разрешено.
3. Допускается при свете фар и полностью исправном стогометателе.

8. Какая операция не является обязательной при подготовке к эксплуатации поливочного агрегата?



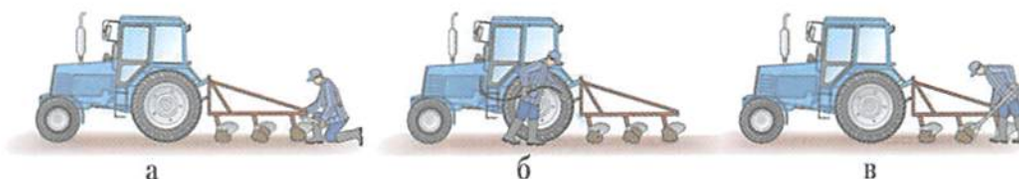
1. Проверка герметичности соединения трубопроводов при рабочем давлении.
2. Проверка исправности сливных клапанов.
3. Измерение производительности нагнетающего насоса.

1. Какое расстояние от опорных колес до бровки насыпи, полотна или гати допустимо при движении по внутрихозяйственным дорогам?



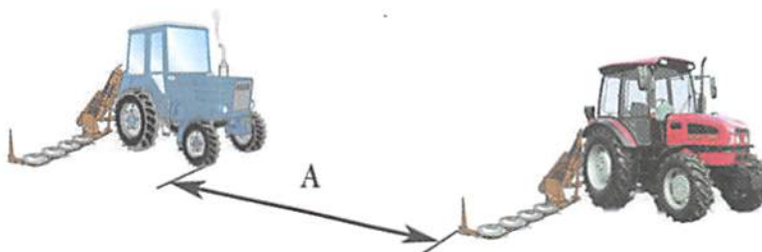
1. Не менее 2 м.
2. Не менее 1 м.
3. Не менее 0,5 м при скорости до 15 км/ч.

2. Рабочие органы машин в поле следует очищать:



1. Любым подручным средством (а).
2. Сжатым воздухом (б).
3. Специальным чистиком (в).

3. Минимальное расстояние (А) между агрегатами с роторными рабочими органами (например, ротационные косилки), идущими друг за другом при групповой работе, составляет:



1. 30 м.
2. 50 м.
3. 70 м.

4. Разрешается ли людям находиться в зоне возможного движения прицепных машин при повороте?

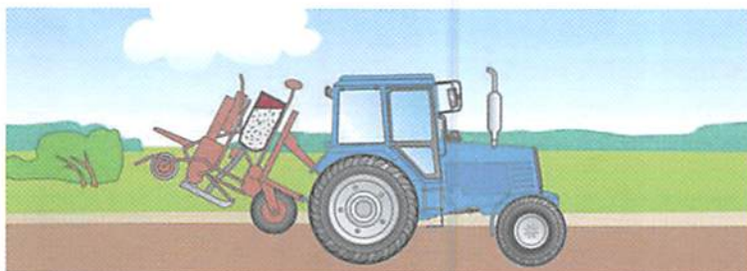


1. Разрешается.
2. Разрешается руководителям и специалистам хозяйств.
3. Разрешается сотрудникам гостехнадзора.
4. Запрещается.

5. С какими неисправностями допускается к работе агрегат для внесения ядохимикатов?

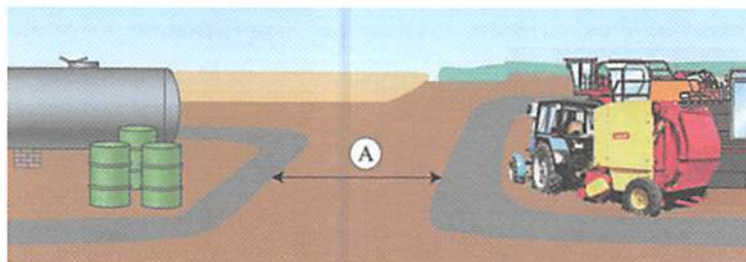
1. Повреждено стекло кабины.
2. Неисправен манометр.
3. Повреждены или негерметично соединены шланги.
4. Не работает счетчик обработанной площади.
5. Не допускается ни с одной из перечисленных неисправностей.

6. Транспортирование навесных сеялок с загруженными туковывсевающими аппаратами:



1. Допускается.
2. Запрещается.
3. Допускается при загрузке туковых ящиков менее чем наполовину.

7. В период проведения массовых полевых работ на какое расстояние (А) должны быть удалены сельскохозяйственные машины от мест временного хранения топливно-смазочных материалов?



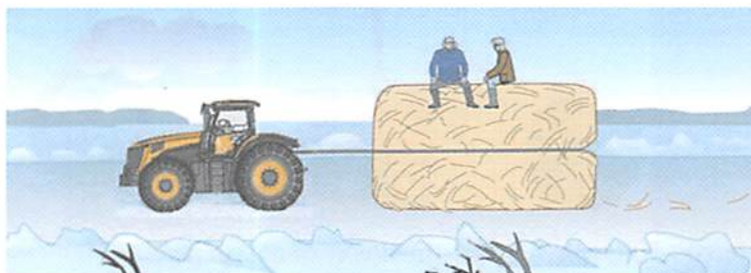
1. Не менее 20 м.
2. Не менее 30 м.
3. Не менее 40 м.

8. В чем причина неполного забора соломы (потерь) с поля работающим пресс-подборщиком?



1. Барабан подборщика расположен слишком высоко над почвой.
2. Слишком высокая скорость передвижения.
3. Повышенное давление в шинах опорных колес подборщика.
4. Правильно п. 1, 2.
5. Правильно п. 1-3.

1. При перемещении неразобранного стога в зимнее время на ферму допускается ли нахождение на нём людей?



1. Допускается.
2. Допускается при скорости транспортировки не более 5 км/ч.
3. Запрещается.

2. При работе с почвообрабатывающей фрезой запрещается:

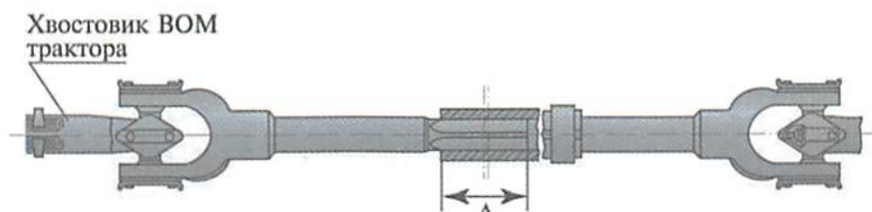


1. Включать задний ход при включенном ВОМ трактора.
2. Производить поворот при заглубленных рабочих органах.
3. Переключать скорости коробки передач трактора.
4. Верно п. 1, 2.
5. Верно п. 1-3.

3. Как регулируется норма высева семян у сеялок с катушечным высевающим аппаратом?

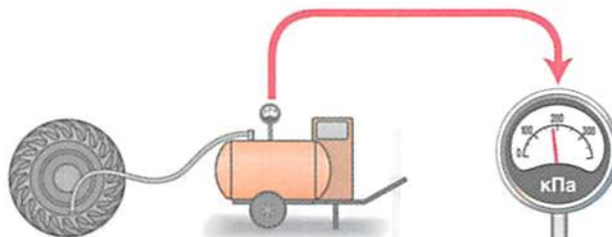
1. Изменением длины рабочей части катушки.
2. Сменой приводных звездочек.
3. Скоростью движения.
4. Выполнением операций, указанных в п. 1, 2.
5. Выполнением операций, указанных в п. 1–3.

4. Каким должно быть нормальное перекрытие (А) телескопического соединения карданных валов при агрегатировании самоходной машины с машиной, работающей от ВОМ?



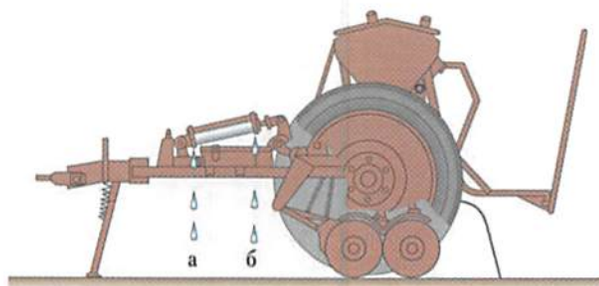
1. 80 мм.
2. 110-120 мм.
3. 150 мм.

5. Как правильно накачивать камеру шины с глубоким ободом?



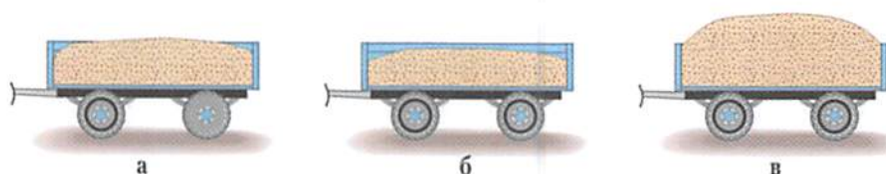
1. Неоднократно проверять давление воздуха в камере.
2. Накачать камеру до нормального давления и произвести контрольный замер.
3. Накачать камеру до нормального давления, затем выпустить воздух и вторично накачать.

6. Допускается ли к работе зернотравяная сеялка, если в ее гидросистеме подтекает масло?



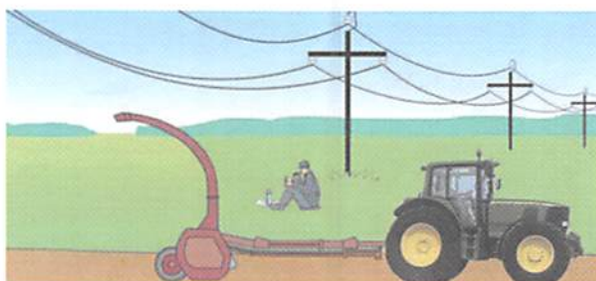
1. Допускается при подтекании в месте а.
2. Допускается при подтекании в месте б.
3. Не допускается.

7. До какого уровня следует заполнять зерном кузов прицепа?



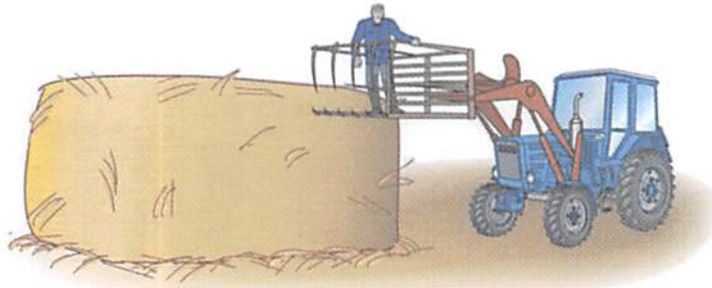
1. На одном уровне с бортами (а).
2. Ниже уровня бортов, но не более, чем на 5 см (б).
3. Выше уровня бортов, но не более, чем на 5 см (в).

8. Оборудование мест питания трактористов в охранной зоне ЛЭП:



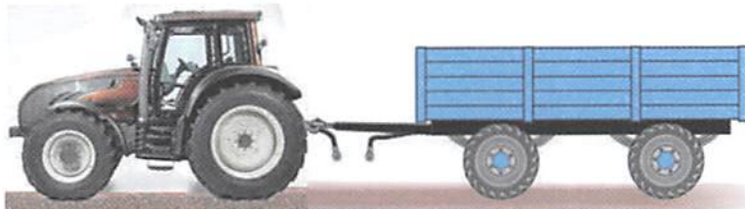
1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Допускается при оборудовании их молниезащитой.

1. Разрешено ли снимать скирдоправов со скирды с помощью стогометателя?



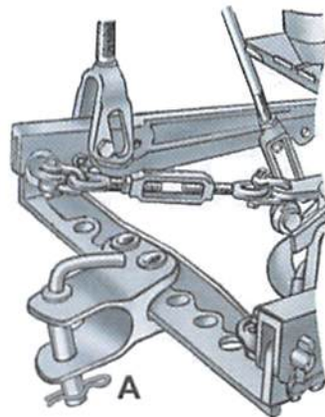
1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при надежном креплении к решетке стогометателя.

2. Эксплуатация прицепных машин, оборудованных гидравлической или пневматической системой, без их подключения к самоходной машине:



1. Запрещена.
2. Разрешена.
3. Разрешена на легких работах.

3. Всегда ли нужно шплинтовать штырь прицепного или буксирного устройства при работе самоходной машины в агрегате с прицепными машинами?



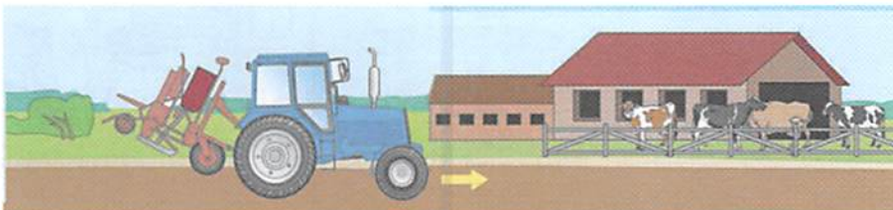
1. Только при транспортных работах с прицепами.
2. Со всеми прицепными машинами, работающими на скоростях более 10 км/ч.
3. Всегда.

4. Регулировку и смазку прицепной сельскохозяйственной рабочей машины запрещается проводить:

1. Вне специально оборудованной площадки.
2. При работающем двигателе.
3. При поднятых и незафиксированных рабочих органах.
4. Во всех перечисленных случаях.
5. В случаях, перечисленных в п. 2, 3.

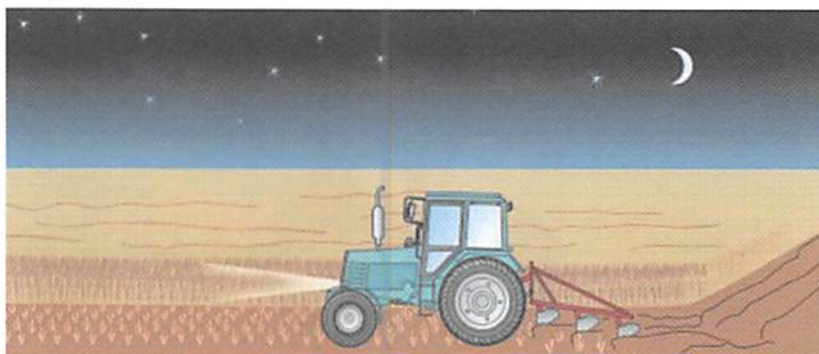
5. Какая максимальная скорость движения тракторного агрегата допускается на подъездных путях, проездах по территории производственных объектов хозяйства?

1. 5 км/ч.
2. 10 км/ч.
3. 15 км/ч.
4. Максимальная транспортная.



6. Подготовка полей (вспашка, дискование и т.д.) в темное время суток:

1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Допускается агрегатом с исправными фарами.
4. Разрешена при оборудовании трактора дополнительными фарами.

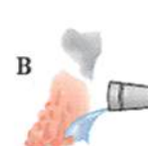
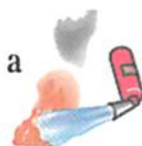


7. При каком износе по ширине зуба допускается использование звездочек привода цепной передачи сельхозмашин?

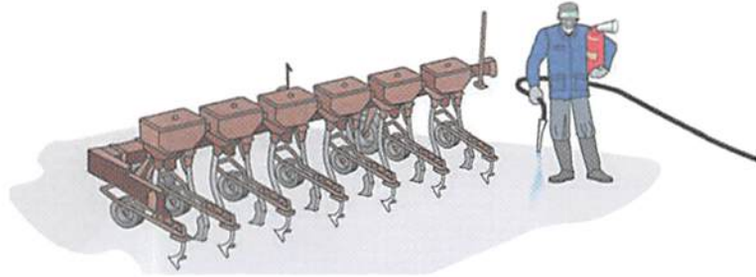
1. Не более 25%.
2. Не более 50%.
3. Допустимый износ не нормируется.

8. Чем разрешено тушить горящие нефтепродукты?

1. Огнетушителем (а).
2. Песком (б).
3. Водой (в).
4. Правильно п. 1, 2.
5. Правильны все варианты.

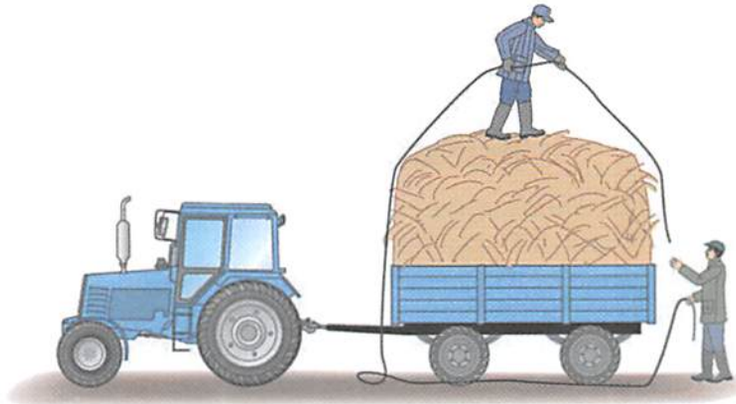


1. При очистке машин сжатым воздухом необходимо:



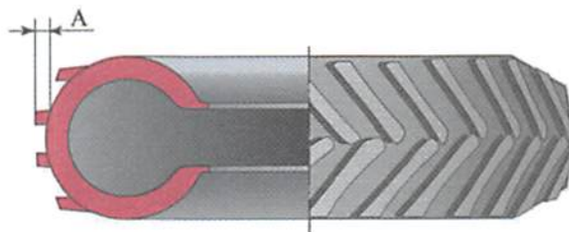
1. Пользоваться очками.
2. Пользоваться защитными очками и респиратором.
3. Струю воздуха направлять от себя.
4. Верно в п. 1-3.
5. Верно в п. 1, 3.

2. Разрешается ли работникам находиться на солоmistом грузе во время его увязывания?



1. Разрешается.
2. Разрешается при увязывании груза металлическим тросом.
3. Запрещается.

3. При какой остаточной высоте почвозацепов (А) допускается эксплуатация шины прицепной сельскохозяйственной техники?

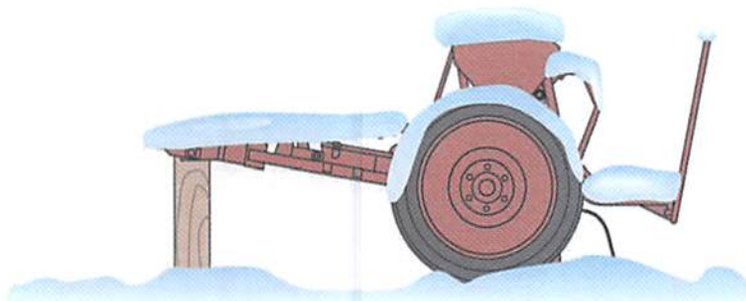


1. Менее 1 мм.
2. Более 1 мм.
3. Без ограничений.

4. Какой срок хранения сельскохозяйственных машин считается длительным?

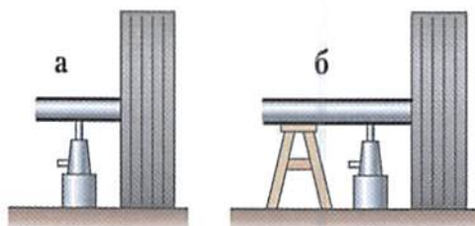
1. Более двух дней.
2. Более десяти дней.
3. Более одного месяца.
4. Более двух месяцев.

5. Снежный покров на поверхностях рабочих машин в период длительного хранения:



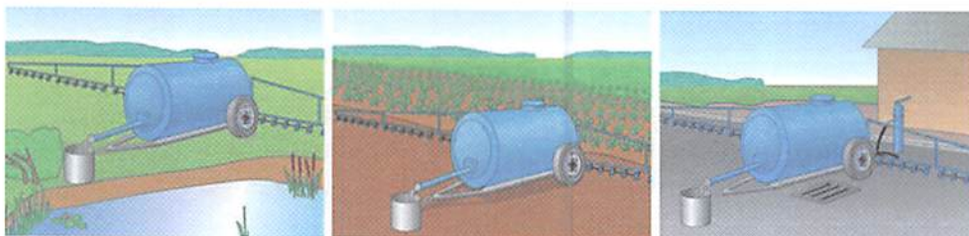
1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается при обязательном выполнении работ по консервации.
4. Допускается до середины апреля.

6. Что нужно делать при демонтаже опорных колес сеялки?



1. Установить домкрат под нужную часть сеялки (а).
2. Установить домкрат под подставку (б).
3. Зафиксировать сеялку в неподвижном состоянии, установить домкрат и подставку.

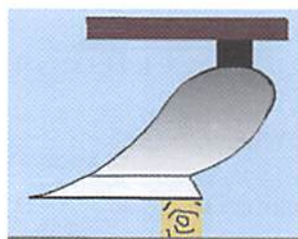
7. Где разрешается промывать баки, насос и коммуникации машины для внесения жидких удобрений и пестицидов?



1. Вблизи водоёмов.
2. На краю поля.
3. В специально отведенном месте.
4. Правильны все варианты.

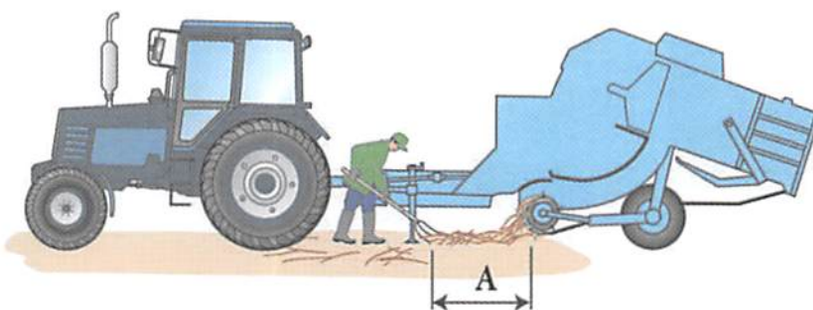
8. Что нужно сделать перед заменой лемехов плуга?

1. Подложить колодку под полевую доску переднего корпуса.
2. Подложить колодки под полевые доски всех корпусов.
3. Подложить колодки под полевые доски переднего и заднего корпусов.

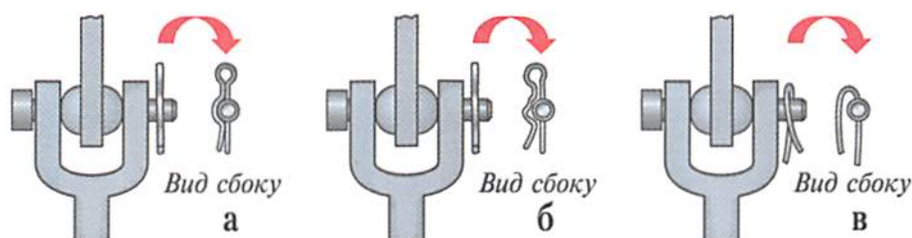


1. При использовании пресс-подборщика в стационарных условиях наименьшее расстояние (А) до приемной камеры, которое должен обеспечить работник:

1. 1 м.
2. 1,5 м.
3. 2 м.

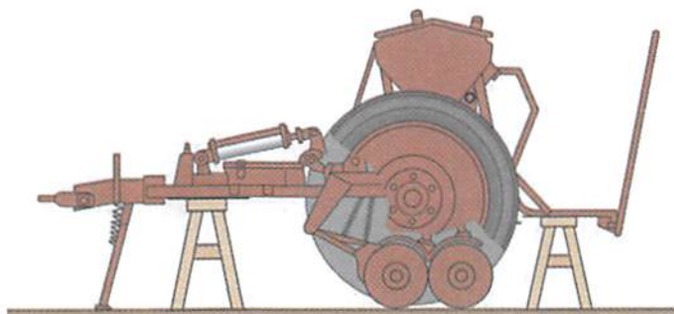


2. Какие шплинты допускается применять при агрегатировании сельскохозяйственных машин с трактором?



1. Стандартные новые и бывшие в употреблении (а).
2. Стандартные, бывшие в употреблении и отрихтованные (б).
3. Сделанные из проволоки нужного диаметра (в).
4. Все варианты.

3. Постановка сельскохозяйственных машин на хранение без проведения техобслуживания:

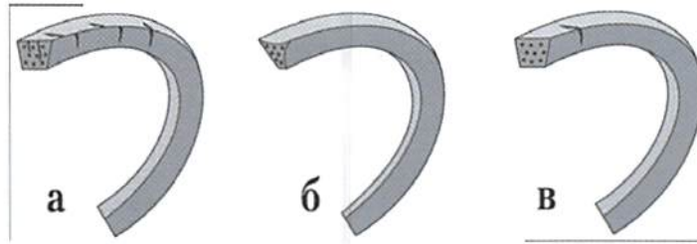


1. Допускается.
2. Запрещается.
3. Допускается при выполнении работ по консервации.

4. Допускается ли работа с почвенной фрезой без защитного кожуха карданного вала?

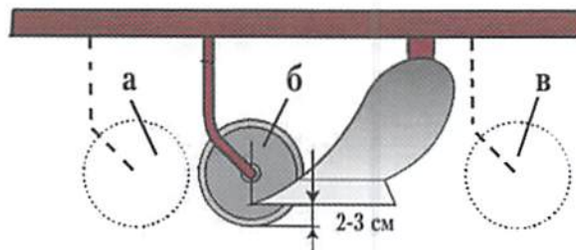
1. Да.
2. Нет.
3. Допускается при частоте вращения ВОМ трактора 540 мин⁻¹.

5. Наличие каких дефектов приводных ремней пневматической сеялки приводит к их выбраковке?



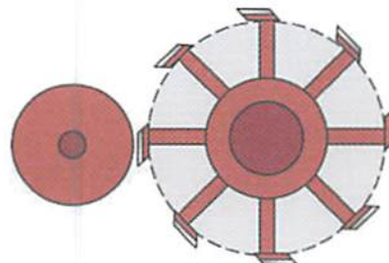
1. Трещины (а).
2. Сильный износ (б).
3. Разрыв отдельных питей (в).
4. Верно п. 1-3.

6. Как должен устанавливаться дисковый нож относительно предплужника при регулировке плуга?



1. Центр ножа вынесен более, чем на 130 мм вперед носка лемеха предплужника (а).
2. Центр ножа расположен на уровне носка лемеха предплужника или вынесен вперед на расстояние до 130 мм (б).
3. Центр ножа должен быть расположен на расстоянии до 130 мм после носка лемеха предплужника (в).

7. Как затачивают ножи прицепного силосного комбайна в полевых условиях?



1. Ножи снимают и затачивают.
2. Ножи затачивают специальным приспособлением при вращении барабана.
3. Вручную напильником.

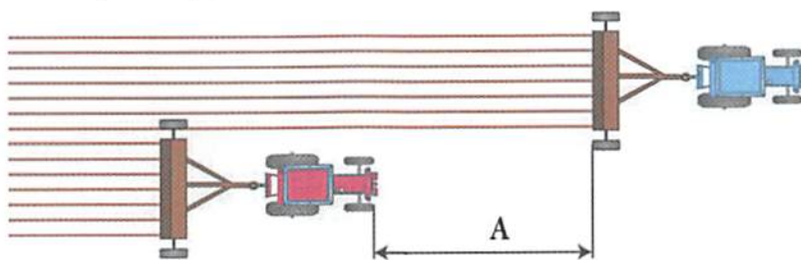
8. Какова допустимая разность давлений в левых (А) и правых (Б) приводных колесах зерновой сеялки СЗ -3,6А?



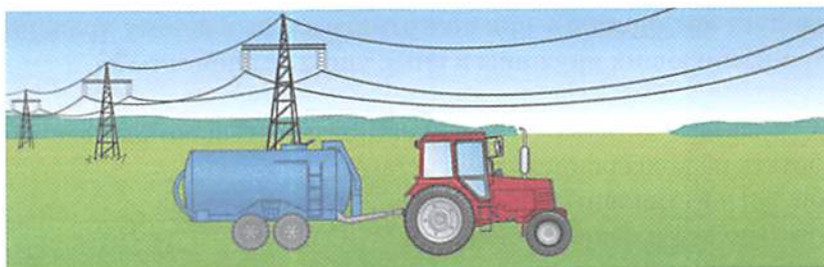
1. Не более 0,01 МПа.
2. Не более 0,05 МПа.
3. Разность не регламентируется.

1. Минимальное расстояние (А) между посевными агрегатами, идущими друг за другом, при групповой работе должно составлять:

1. 10 м.
2. 30 м.
3. 45 м.



2. В каких случаях разрешена работа в зоне воздушных линий электропередач?



1. При наличии наряда на работу.
2. При наличии наряда на работу и разрешения эксплуатирующей организации.
3. При соблюдении осторожности.

3. Какой люфт при покачивании карданного вала допускается при эксплуатации почвообрабатывающей фрезы?

1. Люфт не ощущается.
2. Ощущается небольшой люфт.
3. Заметен сильный люфт.
4. Во всех случаях.

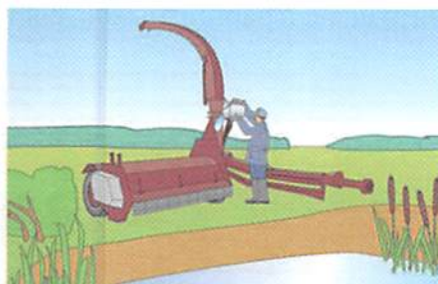
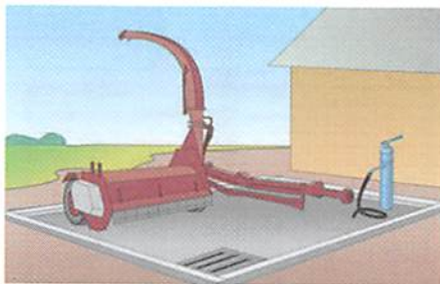


4. Как следует располагать вилки карданной передачи при присоединении сельскохозяйственных машин к ВОМ трактора?



1. В одной плоскости (а).
2. В перпендикулярных плоскостях (б).
3. Положение карданных вилок не имеет значения.

5. Где допускается наружная мойка сельскохозяйственных машин?

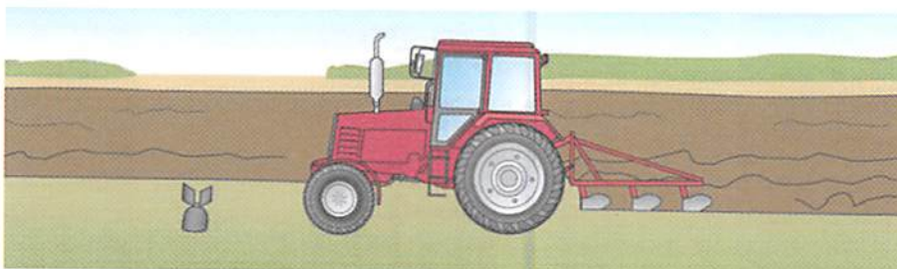


1. На специально оборудованной площадке (а).
2. На берегу водоёмов (б).
3. В любом удобном месте.

6. Что следует предпринять при подготовке к длительному хранению сельскохозяйственных машин, имеющих пружины и иные упругие элементы?

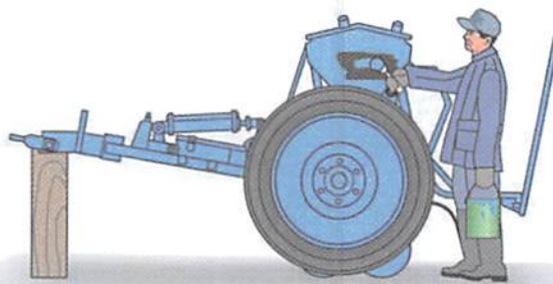
1. Снять указанные детали с сельхозмашины и сдать на отапливаемый склад.
2. Обработать их консервирующим составом.
3. Ослабить и восстановить краску.
4. Обмотать полиэтиленовой пленкой.

7. Что запрещено делать механизатору при обнаружении взрывоопасного предмета при вспашке поля?



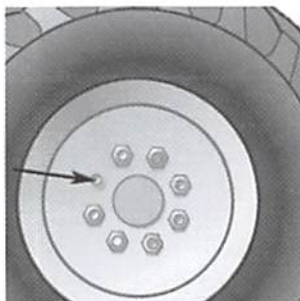
1. Останавливать агрегат.
2. Проверять обнаруженный предмет.
3. Обозначать место нахождения взрывоопасного предмета.
4. Сообщать о предмете руководителю работ, администрации или в органы МВД.

8. Обязательно ли восстанавливать поврежденную при работе окраску сельскохозяйственной машины при ее подготовке к длительному хранению?



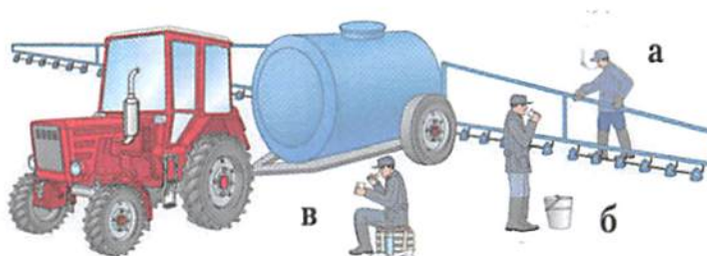
1. Обязательно.
2. Не обязательно.
3. Обязательно только прогрунтовать.

1. Эксплуатация зерновой сеялки без одного болта или гайки крепления диска колеса:



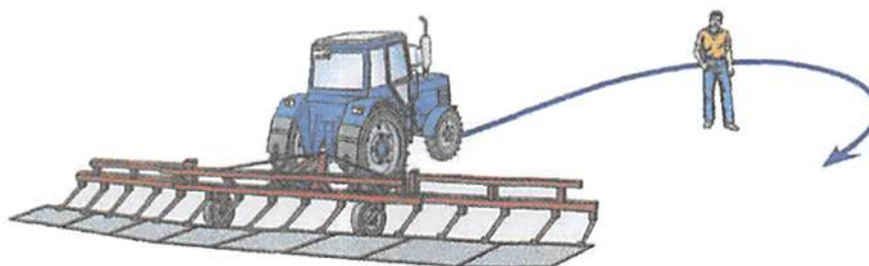
1. Допускается.
2. Допускается на легких работах в полевых условиях.
3. Запрещается.

2. Что запрещено делать механизатору во время заправки ядохимикатов?



1. Курить (а).
2. Пить воду (б).
3. Принимать пищу (в).
4. Все вышеперечисленное.

3. Разрешается ли нахождение людей в зоне возможного движения сцепки при повороте агрегата?

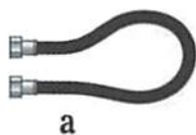


1. Разрешается.
2. Разрешается только руководителям и специалистам хозяйств.
3. Разрешается только сотрудникам гостехнадзора.
4. Запрещается.

4. Какие операции не обязательны при подготовке к длительному хранению машин для внесения удобрений?

1. Очистка машины и рабочих органов.
2. Мойка машин и рабочих органов.
3. Нанесение антикоррозионного покрытия на рабочие органы, транспортеры, кузова.
4. Проведение техобслуживания.

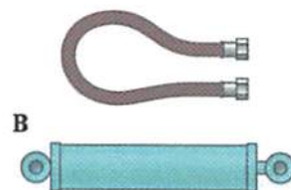
5. С сельскохозяйственной машины при постановке ее на длительное хранение на открытых площадках не снимают:



а



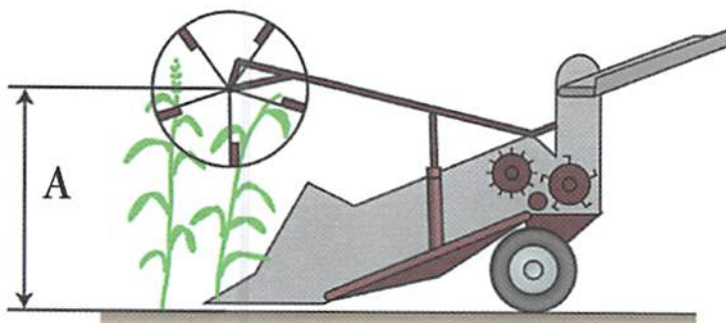
б



в

1. Шланги (а).
2. Цепи (б).
3. Все элементы гидро- и пневмосистем (в).
4. Детали для крепления снимаемых частей машины.

6. На какую высоту (А) устанавливается мотовило прицепного силосного комбайна?

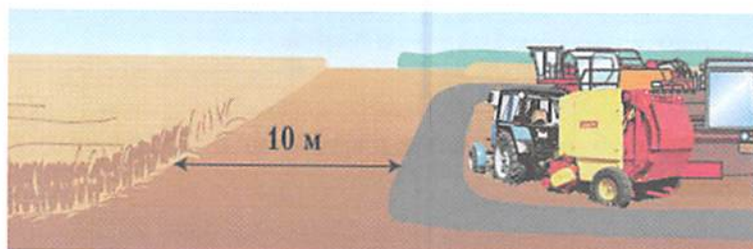


1. На высоту 0,5 м.
2. На 1/2 высоты стеблей при уборке растений высотой более 2,5 м.
3. На 1/2 высоты стеблей при уборке растений высотой менее 2,5 м.
4. Верно п. 2 и 3.

7. Какие работы не входят в обязательный перечень при эксплуатационной обкатке прицепного кормоуборочного комбайна?

1. Очистка комбайна, в том числе от смазки.
2. Проверка крепления основных узлов и деталей.
3. Проверка работы механизмов поворота силосопровода, козырька, перевода в транспортное положение.
4. Регулировка длины резки.

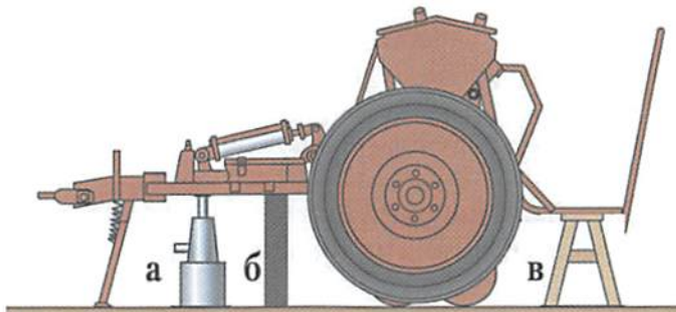
8. Площадка для хранения и заправки машин в полевых условиях должна быть:



1. Очищена от сухой травы и горючего мусора.
2. Опахана полосой шириной 4 м.
3. Расположена на расстоянии 10 м от токов, стогов сена и соломы, хлебных массивов.
4. Все перечисленное.

1. Технологическая регулировка плугов ПЛН 3-35 включает в себя:

1. Выравнивание положения рамы относительно поверхности поля.
2. Установку плугов на заданную глубину пахоты.
3. Установку плугов в горизонтальное положение относительно трактора.
4. Заточку лемехов плуга и предплужника.
5. Верно п. 1-3.

2. Ремонтировать рабочие органы зерновых сеялок разрешается:

1. При установке сеялки на домкраты (а).
2. При установке на обрезки труб (б).
3. При установке на специальные подставки (в).
4. Во всех случаях.

3. При каких условиях разрешается ручная загрузка сеялки технологическим материалом (семенами, удобрениями)?

1. Трактор остановлен, двигатель выключен.
2. Подсобный рабочий применил средства индивидуальной защиты.
3. Масса перемещаемого материала не превышает 20 кг.
4. Всё перечисленное.

4. Что необходимо сделать, если при техническом обслуживании почвенной фрезы случайно пролили на пол топливо или смазочные материалы?

1. Смыть моющим раствором.
2. Засыпать песком и убрать пропитанный нефтепродуктами песок в специально отведенное место.
3. Засыпать древесными опилками и оставить до полного пропитывания опилок нефтепродуктами.

5. Колеса прицепной зерновой сеялки при постановке на длительное хранение следует:

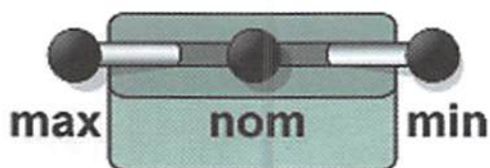


1. Накачать до нормального состояния.
2. Накачать до 70% от нормального состояния и поставить на подставки.
3. Снизить давление в шинах и поставить сеялку на подставки.

6. Допускается ли, не выключив ВОМ трактора, смазывать подшипники механизмов силосного комбайна при их вращении на холостом ходу?

1. Допускается.
2. Допускается только подшипники мотовила и транспортера.
3. Допускается только подшипники транспортера.

7. В каком положении должен находиться рычаг акселератора при пахоте?



1. Положение max.
2. Положение nom.
3. Положение min.

8. При закупорке пресс-подборщика необходимо:



1. Прекратить передвижение машины без выключения привода пресса.
2. Приспособить рабочую скорость машины в зависимости от материала.
3. Отрегулировать фрикционную муфту.
4. Правильно п. 1, 2.
5. Правильно п. 1-3.

1. При выполнении ремонтных или регулировочных работ внутри прессовальной камеры пресс-подборщика крупногабаритных тюков не обязательно:

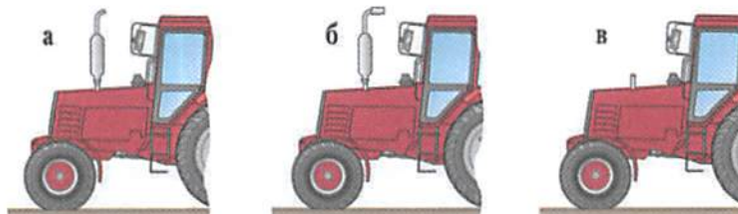
1. Заглушать двигатель трактора.
2. Опускать пресс-подборщик на опорные башмаки.
3. Застопоривать поршень тормозками.
4. Проверять надежность заторможенности маховика.
5. Отсоединять карданный вал привода от ВОМ трактора.

2. Заданная глубина пахоты плугами ПЛН 3-35 устанавливается:



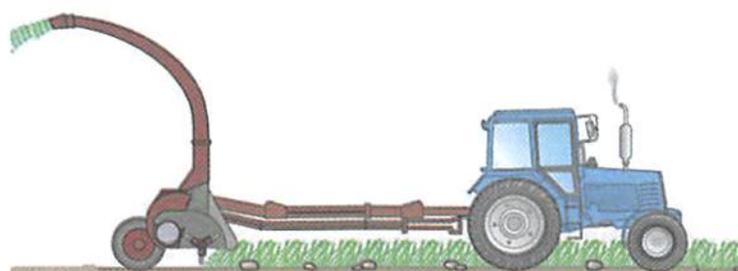
1. С помощью механизма регулировки опорного колеса рамы (а).
2. Регулировкой тяги навесной системы трактора (б).
3. С помощью подъема и опускания лемеха.
4. Правильно п. 1, 2.
5. Правильно п. 1-3.

3. Система выпуска отработанных газов при уборке соломы должна быть оборудована:



1. Глушителем (а).
2. Глушителем-искрогасителем (б).
3. Можно обойтись без глушителя и искрогасителя, если агрегат оборудован средствами пожаротушения (в).

4. Разрешается ли эксплуатировать кормоуборочный комбайн на полях, засоренных камнями?



1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается при использовании камнеуловителя.

5. Какую операцию не обязательно проводить перед транспортировкой навесной сеялки?



1. Очистку бункеров от семян и удобрений.
2. Укладку на раму сеялки маркеров.
3. Установку специальных габаритных щитков.
4. Проверку давления в опорных колесах сеялки.

6. Допустимая скорость передвижения трактора с пресс-подборщиком по дорогам общего пользования:



1. 10 км/ч.
2. 15 км/ч.
3. 20 км/ч.

7. В ежемесное техническое обслуживание плуга не входит:

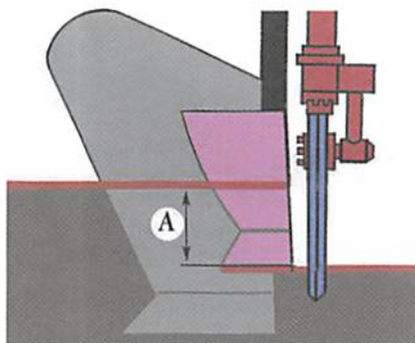


1. Очистка от пыли, грязи и растительных остатков.
2. Подтяжка при необходимости резьбовых соединений.
3. Смазка винта стойки опорного колеса и пальцев понизителей.
4. Регулировка глубины пахоты.

8. Где должен находиться подсобный работник, согласующий действия трактористов при расцепке тросовой волокуши?

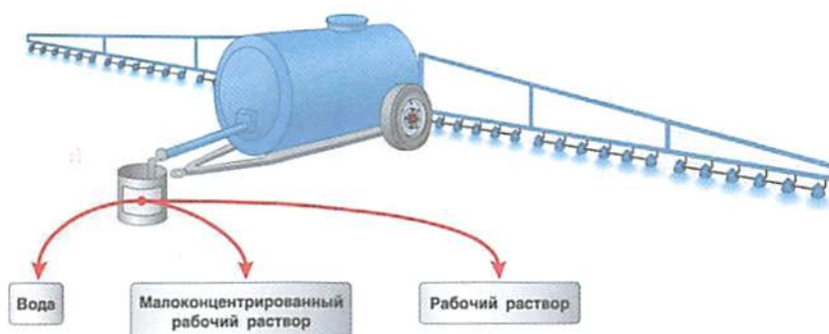
1. Сбоку от одного из тракторов.
2. Сзади тракторов.
3. Впереди тракторов в зоне видимости обоих трактористов.

1. На какую глубину обработки (А) устанавливаются лемеха предплужника?



1. 10-12 см.
2. 12-15 см.
3. 15-17 см.

2. Промывку распылителей и их настройку на заданную норму внесения ядохимикатов разрешается проводить:



1. Чистой водой.
2. Малоконцентрированным рабочим раствором.
3. Рабочим раствором.
4. Любой из перечисленных жидкостей.

3. При выполнении работ по уборке зерновых культур не запрещается:

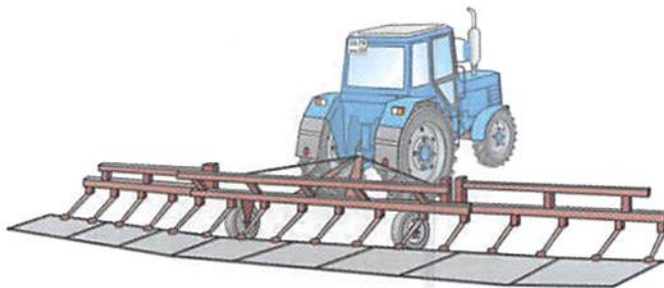
1. Сжигать стерню, разводить костры на расстоянии менее 100 м от хлебных массивов.
2. Работать на тракторе без капота или с открытым капотом.
3. Работать без исправного глушителя-искрогасителя.
4. Регулировать рабочие органы уборочных машин в поле.

4. С какой максимальной скоростью разрешается транспортировать дисковые лущильники?



1. С любой транспортной скоростью.
2. Не более 10 км/ч.
3. Не более 15 км/ч.

5. Что не запрещается делать при использовании прицепной сцепки?



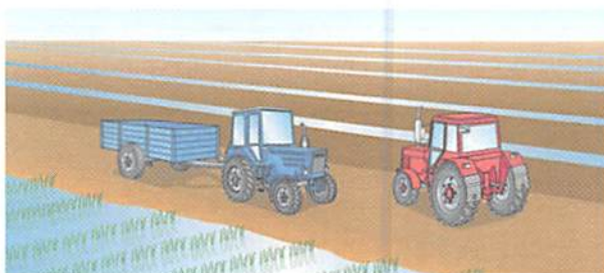
1. Производить подтяжку креплений при поднятых боронах.
2. При движении агрегата сидеть или стоять на бруске.
3. Двигаться со скоростью более 15 км/ч.
4. Осуществлять разворот с поднятыми секциями.

6. При отсоединении дисковых луцильников или борон от трактора запрещено:

1. Оставлять дисковые секции в поднятом положении.
2. Отсоединять гидросистему машин от трактора, не перекрыв маслопроводы.
3. Укладывать передний конец прицепа на камень или стожку кирпичей.
4. Все перечисленное в п. 1-3.
5. Все перечисленное в п. 2-3.

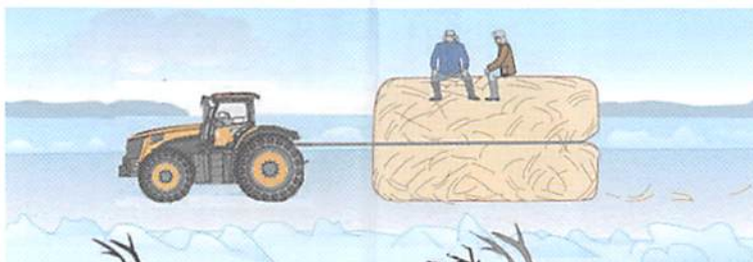


7. Допустимое расстояние от опорных колес до бровки насыпи, полотна или гати при движении по внутрихозяйственным дорогам?



1. Не менее 2 м.
2. Не менее 1 м.
3. Не менее 0,5 м при скорости до 15 км/ч.

8. При перемещении неразобранного стога в зимнее время на ферму допускается ли нахождение на нём людей?



1. Допускается.
2. Допускается при скорости не более 5 км/ч.
3. Запрещается.

1. Какую операцию не обязательно проводить при подготовке к хранению гидроцилиндров и штуцеров гидросистем сельскохозяйственных машин?

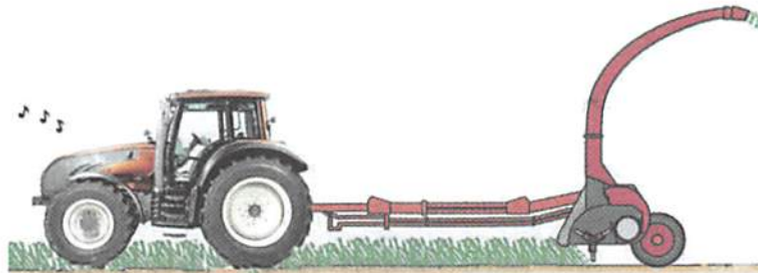
1. Снять штуцера гидроцилиндров, промыть и поставить на место.
2. Закрывать штуцера гидроцилиндров и отверстия трубопроводов пробками.
3. Смазать резьбовые соединения консервационным составом.
4. Штоки гидроцилиндров законсервировать.

2. В каком положении должна находиться рукоятка управления гидросистемой трактора при рабочем движении навесной машины в поле при «высотном» способе регулирования гидронавесной системы?



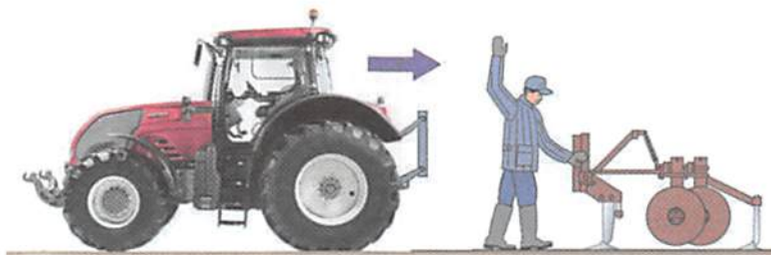
1. «Плавающее».
2. «Опускание».
3. «Нейтральное».
4. В любом из указанных положений.

3. Перед включением рабочих органов сельхозмашины, имеющей привод от ВОМ трактора, следует:



1. Включить свет фар.
2. Подать звуковой сигнал.
3. Выполнить все указанные операции.

4. При подъезде трактора к рабочей машине для навешивания орудия нахождение людей между ними:



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при соблюдении особой осторожности.

5. Что должен сделать механизатор, прежде чем покинет рабочее место сельскохозяйственного агрегата?

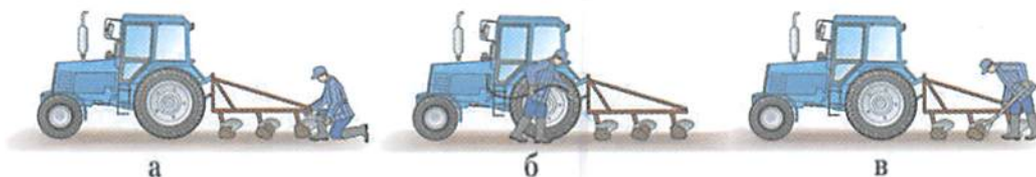


1. Заглушить двигатель.
2. Выключить ВОМ.
3. Включить стояночный тормоз.
4. Верно п. 1-3.
5. Верно п. 2, 3.

6. Эксплуатация универсального копновоза запрещается:

1. При сильном порывистом ветре.
2. При наличии глубоких выбоин на поле.
3. При влажности сена менее 20%.
4. Во всех перечисленных случаях.
5. Верно п. 1, 2.

7. Рабочие органы машин в поле следует очищать:



1. Любым подручным средством (а).
2. Сжатым воздухом (б).
3. Специальным чистиком (в).

8. При работе с почвообрабатывающей фрезой запрещается:



1. Включать задний ход при включенном ВОМ трактора.
2. Производить поворот при заглубленных рабочих органах.
3. Переключать скорости коробки передач.
4. Верно п. 1, 2.
5. Верно п. 2, 3.

1. При выполнении работ ЕТО рулонного пресс-подборщика необходимо:

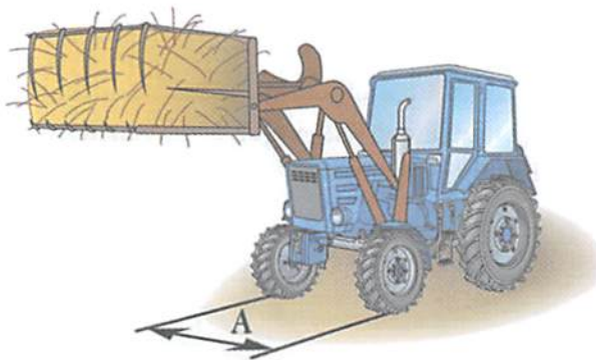
1. Очистить машину от грязи и растительных остатков.
2. Проверить надежность крепления ограждений, ответственных болтовых соединений, отсутствие подтекания масла, натяжения цепных контуров.
3. Проверить регулировку предохранительной фрикционной муфты.
4. Верно п. 1-3.
5. Верно п. 1, 2.

2. Как допускается транспортировать ротационную косилку?



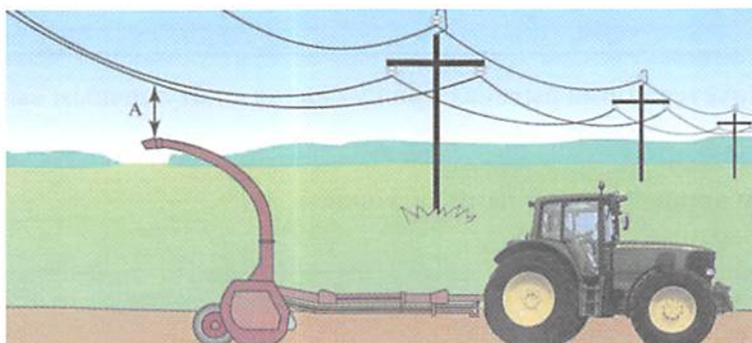
1. В рабочем положении на первой передаче (а).
2. При поднятом и зафиксированном подручными материалами в вертикальном положении режущем аппарате (б).
3. При поднятом и зафиксированном специальной тягой в вертикальном положении режущем аппарате (в).
4. Во всех перечисленных случаях.

3. Какую колею трактора (А) следует устанавливать для работы с универсальным копновозом и стогометателями?



1. Максимальную.
2. 1400 мм.
3. 1200 мм.

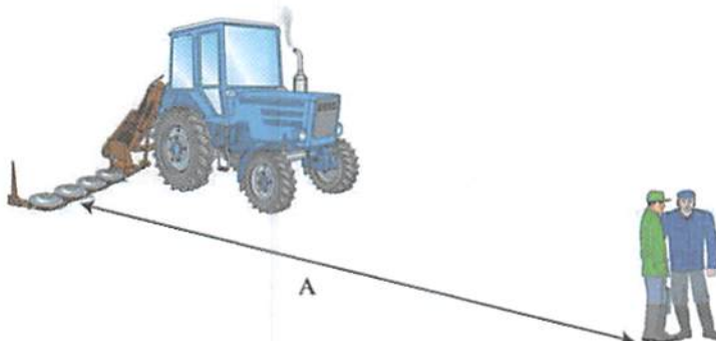
4. Какое наименьшее расстояние (А) по вертикали допускается между наивысшей точкой агрегата и линией электропередачи напряжением до 1 кВ?



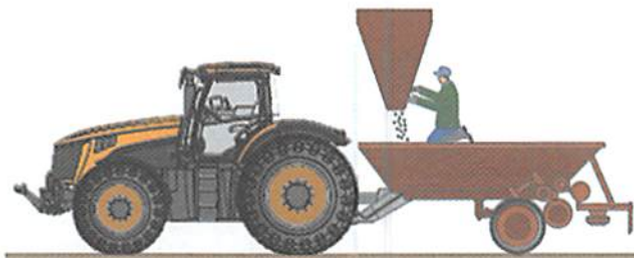
1. 1 м.
2. 2 м.
3. 5 м.

5. Минимальное допустимое расстояние (А), на котором могут находиться посторонние лица во время запуска и работы ротационной косилки при наклоне режущего аппарата до 7° , составляет:

1. 50 м.
2. 90-100 м.
3. Более 200 м.



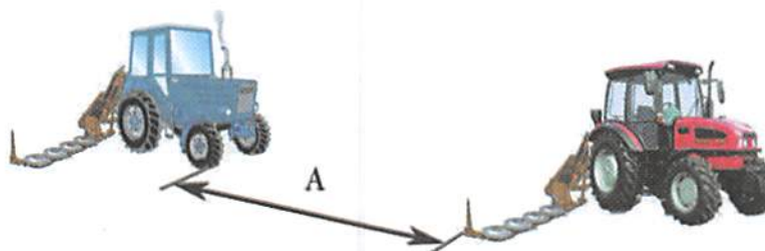
6. Допускается ли нахождение людей в кузовах тракторных прицепов во время заполнения их зеленой массой или другими технологическими продуктами?



1. Допускается.
2. Допускается при движении прицепа со скоростью до 5 км/ч.
3. Не допускается.

7. Минимальное расстояние (А) между агрегатами с роторными рабочими органами (например, ротационные косилки), идущими друг за другом при групповой работе, составляет:

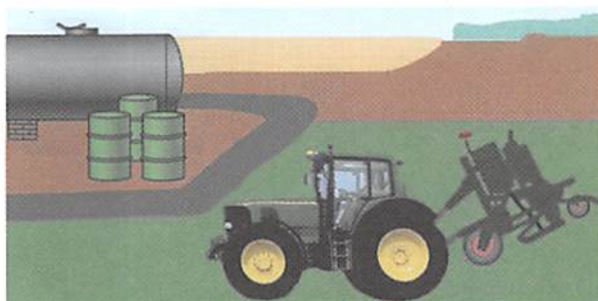
1. 30 м.
2. 50 м.
3. 70 м.



8. Как регулируется норма высева семян у сеялок с катушечным высевальным аппаратом?

1. Изменением длины рабочей части катушки.
2. Сменой приводных звездочек.
3. Скоростью движения.
4. Верно п. 1, 2.
5. Верно п. 1, 3.

1. Какова разрешенная скорость движения всех транспортных средств, включая самоходные машины, на территории склада нефтепродуктов?



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

2. Баки, насос и другие коммуникации машин для внесения ядохимикатов и жидких удобрений разрешается промывать:

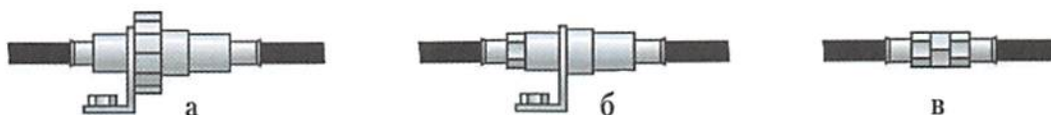


1. Вблизи водоемов.
2. На краю поля.
3. В специально отведенном месте.
4. Верно п. 1-3.

3. Очистку или регулировку рабочих органов навесных машин в поднятом положении допускается проводить:

1. При установке рычага распределителя в положение «Нейтральное».
2. При установке машины на устойчивые и прочные подставки.
3. При заглушенном двигателе.
4. При соблюдении всех указанных условий.
5. Верно п. 2, 3.

4. Как правильно подсоединить гидросистему прицепных сельхозмашин к гидросистеме трактора?



1. Через разрывную муфту (а).
2. Через соединительную муфту (б).
3. Напрямую каждой гайкой (в).

5. Разрешено ли поднимать почвообрабатывающую фрезу или пневматическую сеялку с включенным приводом ВОМ трактора?

1. Разрешено.
2. Разрешено, если карданный вал привода имеет исправное ограждение.
3. Запрещено.

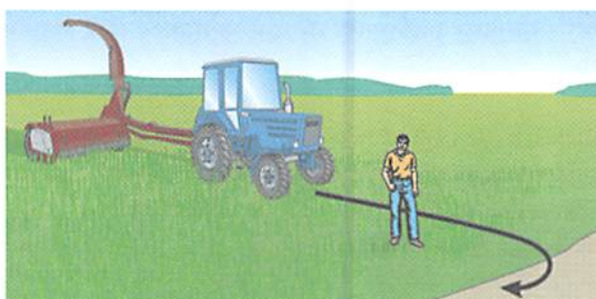


6. Разрешено ли проводить ремонтные работы под нагруженным кузовом подборщика-полуприцепа?



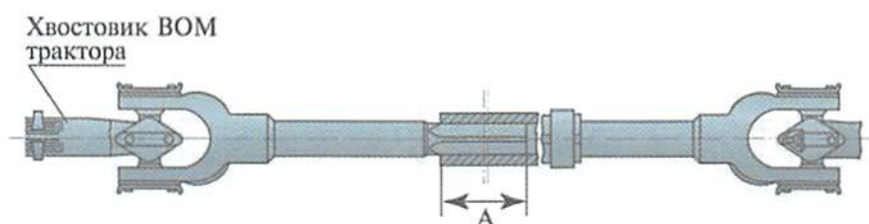
1. Разрешено.
2. Разрешено при страховке прицепа домкратом.
3. Запрещено.

7. Разрешено ли находиться людям в зоне возможного движения прицепных машин при повороте?



1. Разрешено.
2. Разрешено руководителям и специалистам хозяйств.
3. Разрешено сотрудникам гостехнадзора.
4. Запрещено.

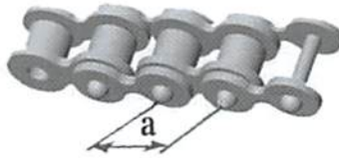
8. Нормальное перекрытие (А) телескопического соединения карданных валов при агрегатировании самоходной машины с машиной, работающей от ВОМ, составляет:



1. 80 мм.
2. 110-120 мм.
3. 150 мм.

1. Какое превышение среднего шага звена втулочно-роликовой цепи привода прицепной сельхозмашины допустимо при ее эксплуатации?

1. Не более 5 %.
2. Не более 7,5 %.
3. Не более 10 %.



2. В каком состоянии шин разрешается эксплуатация прицепной сельхозмашины?



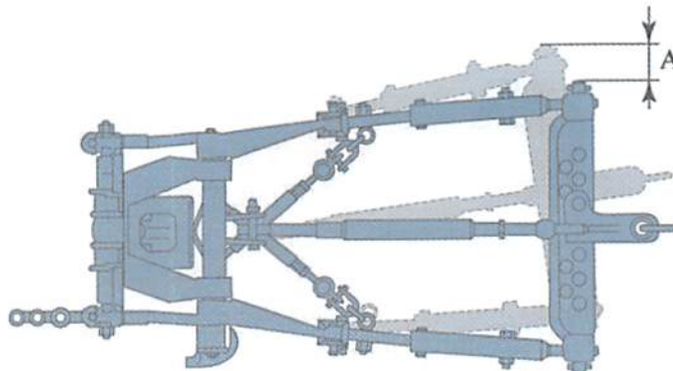
1. Шина имеет несквозной разрыв, корд не обнажен (а).
2. Шина имеет сквозной разрыв (б).
3. Шина имеет расслоение протектора и боковины (в).
4. Правильно п. 1, 3.

3. Разрешено ли находиться на подножке зерновой сеялки во время транспортировки по дороге?



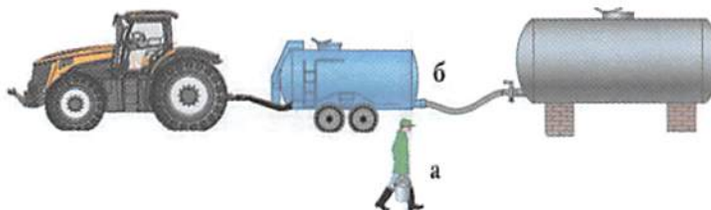
1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при скорости движения не более 10 км/ч.

4. Какое допускается отклонение (А) шаровых шарниров навески в поднятом положении плуга?



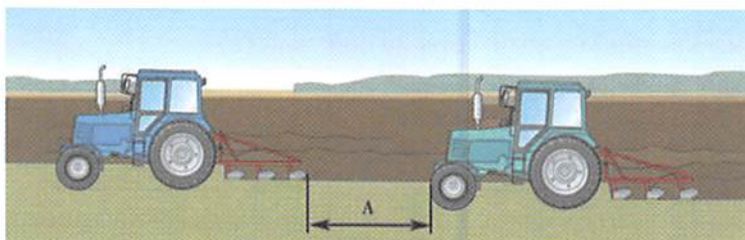
1. Не более ± 10 мм.
2. Не более ± 20 мм.
3. Не допускается.

5. Заправку, слив и перелив ядохимикатов и жидких минеральных удобрений следует выполнять:



1. С помощью ведра (а).
2. Закрытой струей (через шланг) (б).
3. Любым из указанных способов.

6. Минимальное расстояние (А) между пахотными, посевными, уборочными агрегатами, идущими друг за другом при групповой работе, составит:

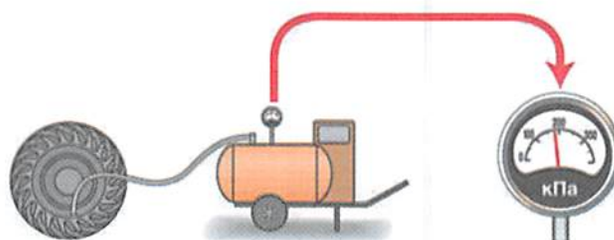


1. 10 м.
2. 30 м.
3. 45 м.

7. С какими неисправностями допускается к работе агрегат для внесения ядохимикатов?

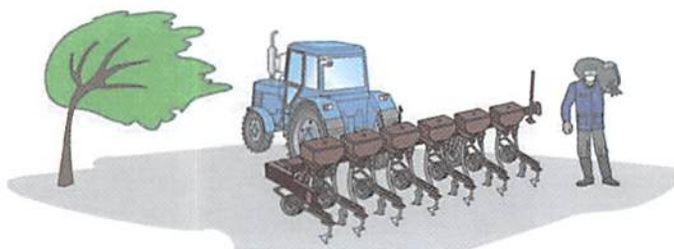
1. Повреждено стекло кабины (а).
2. Неисправен манометр (б).
3. Повреждены или негерметично соединены шланги (в).
4. Не работает счетчик обработанной площади.
5. Не допускается ни с одной из перечисленных неисправностей.

8. Как правильно накачивать камеру шины с глубоким ободом прицепной сельхозмашины?



1. Неоднократно проверять давление воздуха в камере.
2. Накачать камеру до нормального давления и произвести контрольный замер.
3. Накачать камеру до нормального давления, затем выпустить воздух и вторично накачать.

1. Какие меры необходимо предпринять при загрузке и очистке туковысевающих аппаратов сеялок и культиваторов?



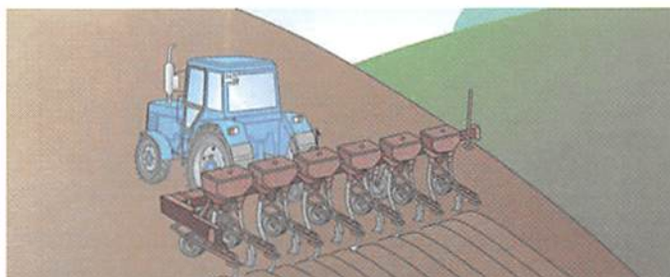
1. Находиться с наветренной стороны аппаратов.
2. Надеть индивидуальные средства защиты органов дыхания.
3. Работать в предохранительных очках и респираторе.
4. Все перечисленные меры.
5. Правильно п.п. 2, 3.

2. Разрешено ли проводить повороты при заглубленных рабочих органах плугов?



1. Разрешено.
2. Разрешено при глубине заглубления до 2 см.
3. Запрещено.

3. На полях с каким максимальным уклоном допускается работать агрегатам с культиваторами КРН-5,6 и УСМК-5,4Б?



1. До 5°.
2. До 7°.
3. Без ограничения уклона.

4. Транспортировать дисковые луцильники разрешается:



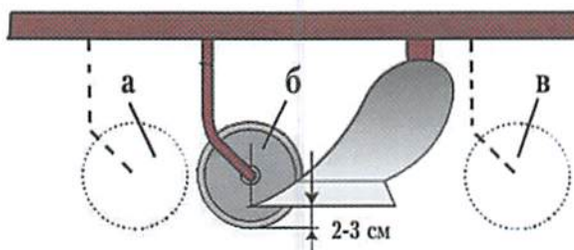
1. В рабочем положении.
2. В транспортном положении.
3. В транспортном положении со скоростью не более 15 км/ч.

5. Допускается ли транспортирование навесных сеялок с загруженными туковывсевающими аппаратами?



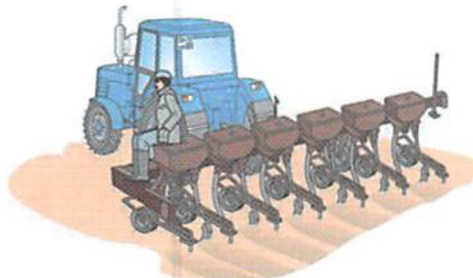
1. Допускается.
2. Запрещается.
3. Допускается при загрузке туковых ящиков менее чем наполовину.

6. Как устанавливается дисковый нож относительно предплужника при регулировке плуга?



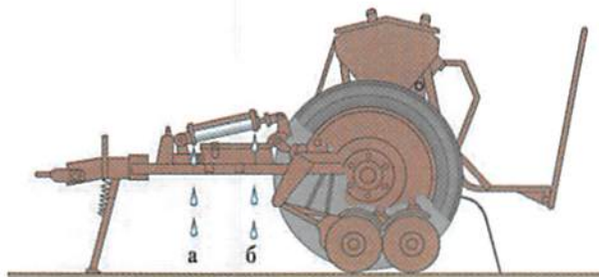
1. Центр ножа вынесен более 130 мм вперед носка лемеха предплужника (а).
2. Центр ножа расположен на уровне носка лемеха предплужника или вынесен вперед на расстояние до 130 мм (б).
3. Центр ножа расположен на расстоянии до 130 мм после носка лемеха предплужника (в).

7. Разрешено ли при работе трактора с культиватором-растениепитателем сидеть или стоять на брусках или секциях?



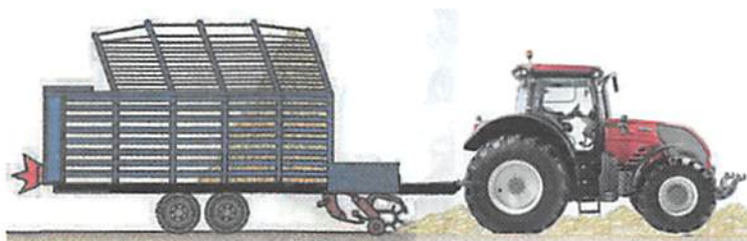
1. Запрещено.
2. Разрешено.
3. Разрешено сидеть, если изготовителем предусмотрено место.

8. Допускается ли к работе зернотравяная сеялка, если в ее гидросистеме подтекает масло?



1. Допускается при подтекании в месте а.
2. Допускается при подтекании в месте б.
3. Не допускается.

1. Допускается ли эксплуатация подборщика-полуприцепа, не оборудованного световой сигнализацией?



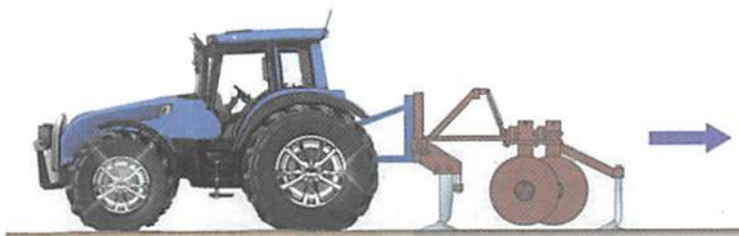
1. Запрещается.
2. Допускается.
3. Допускается только при работе в дневное время.

2. Эксплуатация прицепных гидрофицированных сельхозмашин с неисправной или неподключенной гидравлической системой:



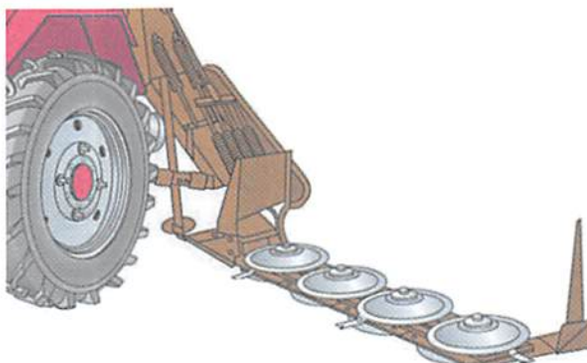
1. Запрещена.
2. Разрешена.
3. Разрешена только при транспортных переездах.

3. Разрешается ли трактором сдавать назад опущенную навесную рабочую машину?



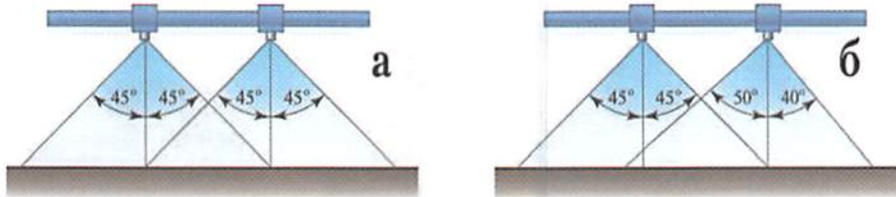
1. Запрещается.
2. Разрешается.
3. Разрешается, если рабочие органы не заглублены.
4. Разрешается на малой скорости.

4. Разрешается ли менять ножи у ротационной косилки без предварительного стопорения ротора?



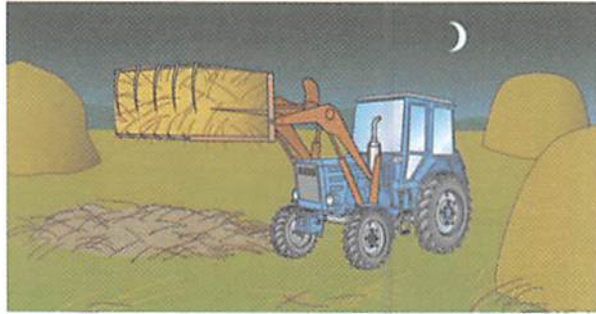
1. Разрешается.
2. Запрещается .
3. Разрешается при условии удержания ротора вторым человеком.

5. В каком случае у распылителя правильно установлен угол распыла?



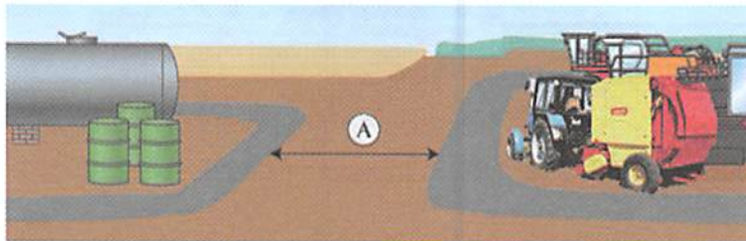
1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. В обоих случаях.

6. Скирдование сена, соломы в темное время суток:



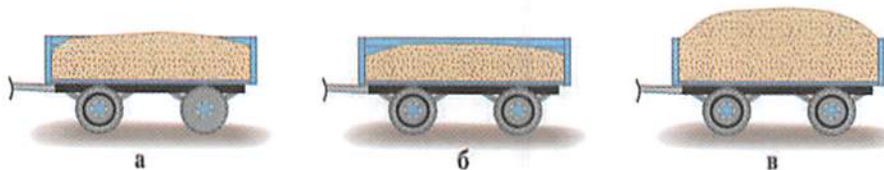
1. Запрещено.
2. Разрешено.
3. Разрешено при свете фар и полностью исправном стогометателе.

7. В период проведения массовых полевых работ на какое расстояние (А) должны быть удалены сельскохозяйственные машины от мест временного хранения топливно-смазочных материалов?



1. Не менее 20 м.
2. Не менее 30 м.
3. Не менее 40 м.

8. До какого уровня следует заполнять зерном кузов прицепа?



1. На одном уровне с бортами (а).
2. Ниже уровня бортов (б), но не более 5 см.
3. Выше уровня бортов (в), но не более 5 см.

1. Разрешается ли работать на самоходных машинах во время грозы?



1. Разрешается только на колесной самоходной машине.
2. Разрешается, если есть заземляющее устройство.
3. Запрещается.

2. Техническое обслуживание сельскохозяйственной техники в полевых условиях разрешается проводить:

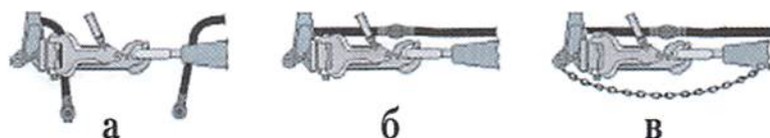
1. В темное время суток при освещении светом фар другой машины, расположенной на расстоянии не менее 10 м.
2. В ночное время при достаточном искусственном освещении с привлечением не менее двух рабочих.
3. В светлое время суток.
4. Верно п. 2, 3.
5. Верно п. 1-3.

3. Какое максимальное значение уклона (α) допускается при работе пресс-подборщика высокой степени прессования на откосах?



1. Не более 8%.
2. Не более 12%.
3. Не более 15%.

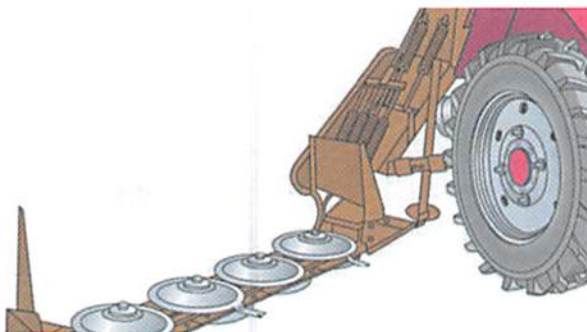
4. На каком рисунке показана правильно выполненная сцепка трактора с прицепом на транспортных работах?



1. Простая сцепка (а).
2. Сцепка с подключением гидравлики (б).
3. Сцепка с подключением гидравлики и страховочного приспособления (в).
4. Правильны варианты б, в.

5. Через какое время следует проверять крепление ножей у ротационной косилки?

1. Ежедневно.
2. Через 4 ч работы.
3. Через 10 ч работы.
4. Через 60 ч работы.



6. Какая операция не является обязательной при подготовке к эксплуатации поливочного агрегата?



1. Проверка герметичности соединения трубопроводов при рабочем давлении .
2. Проверка исправности сливных клапанов.
3. Измерение производительности нагнетающего насоса.
4. Правильно п. 1-2.

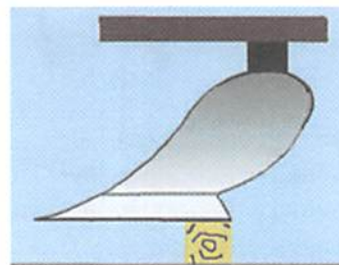
7. В чем причина неполного забора соломы (потерь) с поля работающего пресс-подборщика?



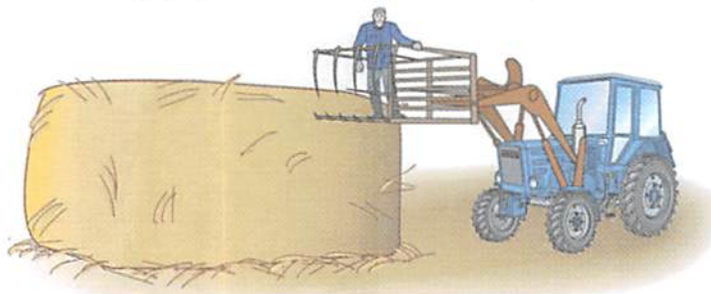
1. Барабан подборщика расположен слишком высоко над почвой.
2. Слишком высокая скорость передвижения.
3. Низкая влажность соломы.
4. Правильно п. 1, 2.
5. Правильно п. 1-3.

8. Что нужно сделать перед заменой лемехов плуга?

1. Подложить колодку под полевою доску переднего корпуса.
2. Подложить колодки под полевые доски всех корпусов.
3. Подложить колодки под полевые доски переднего и заднего корпусов.

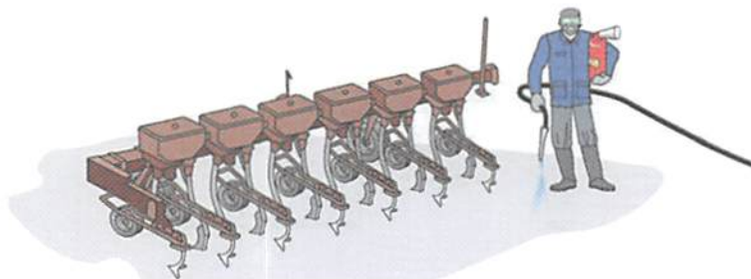


1. Разрешено ли снимать скирдоправов со скирды с помощью стогометателя?



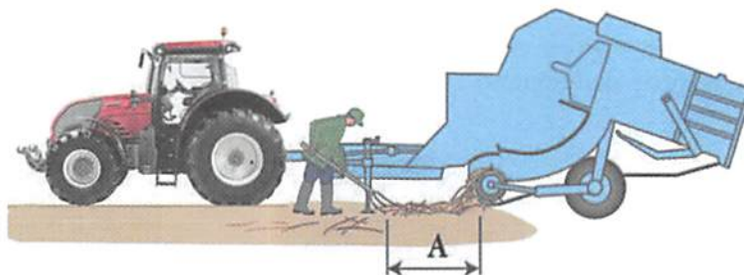
1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при надежном креплении к решетке стогометателя.

2. При очистке машин сжатым воздухом необходимо:



1. Пользоваться очками.
2. Пользоваться защитными очками и респиратором.
3. Струю воздуха направлять от себя.
4. Верно все перечисленное.

3. При использовании пресс-подборщика в стационарных условиях наименьшее расстояние (А) до приемной камеры, которое должен обеспечить работник, составляет:

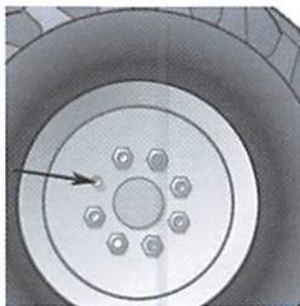


1. 1 м.
2. 1,5 м.
3. 2 м.

4. В каких случаях разрешено подтягивать резьбовые соединения маслопроводов прицепных сельскохозяйственных машин при обнаружении подтекания масла?

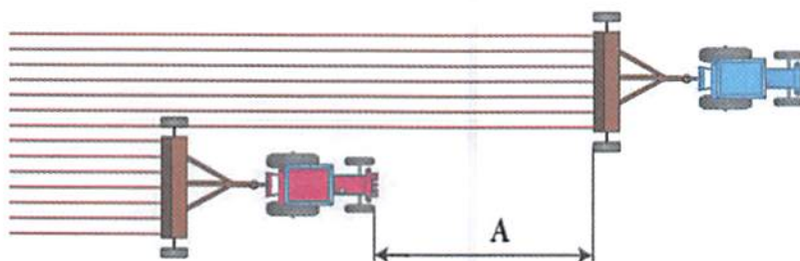
1. При поднятой машине.
2. При поднятой машине и работающем двигателе.
3. При опущенной машине.
4. При опущенной машине и заглушенном двигателе.

5. Допускается ли к эксплуатации зерновая сеялка без одного болта или гайки крепления диска колеса?



1. Допускается.
2. Допускается на работах в полевых условиях.
3. Не допускается.

6. Минимальное расстояние (А) между посевными агрегатами, идущими друг за другом при групповой работе, должно составлять:

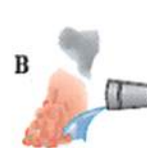
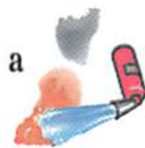


1. 10 м.
2. 30 м.
3. 45 м.

7. Какую операцию обязательно проводить при выполнении ремонтных или регулировочных работ внутри прессовальной камеры пресс-подборщика крупногабаритных тюков?

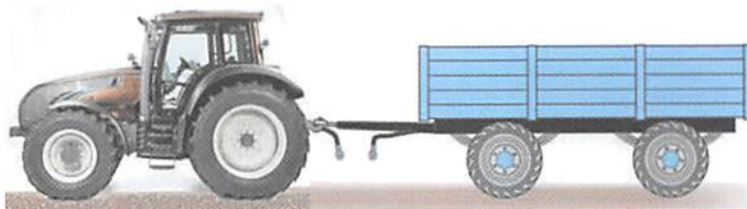
1. Заглушать двигатель трактора.
2. Опускать пресс-подборщик на опорные башмаки.
3. Застопоривать поршень тормозками.
4. Проверять надежность заторможенности маховика.
5. Отсоединять карданный вал привода от ВОМ трактора.

8. Каким средством разрешено тушить горящие нефтепродукты?



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

1. Эксплуатация прицепных машин, оборудованных пневматической системой тормозов, без её подключения к трактору:



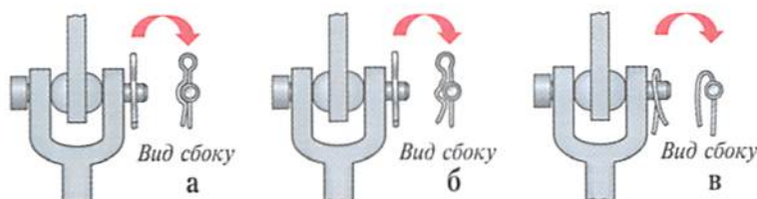
1. Запрещена.
2. Разрешена.
3. Разрешена без выезда на дороги общего пользования.

2. Разрешается ли нахождение работников на соломенном грузе во время увязывания?



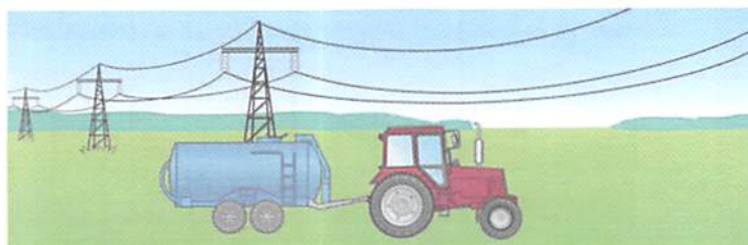
1. Разрешается.
2. Разрешается при увязывании металлическим тросом.
3. Запрещается.

3. Какие шплинты допускается применять при агрегатировании сельскохозяйственных машин с трактором?



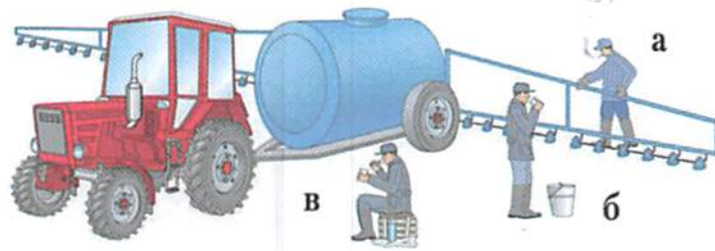
1. Стандартные новые и бывшие в употреблении (а).
2. Стандартные, бывшие в употреблении и отрихтованные (б).
3. Сделанные из проволоки нужного диаметра (в).
4. Правильно п. 1-3.

4. Работа разрешается в зоне воздушных линий электропередач:



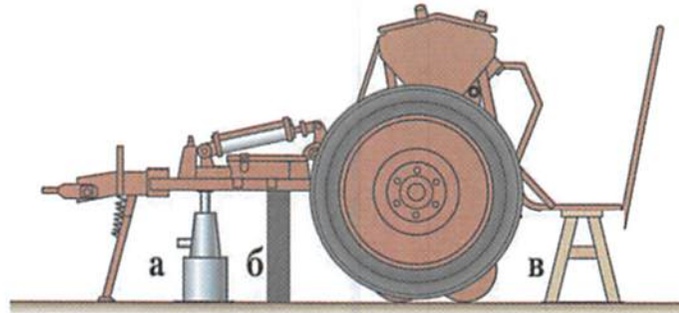
1. При наличии наряда на работу.
2. При наличии наряда на работу и разрешения эксплуатирующей организации.
3. При соблюдении осторожности.
4. Работа в зоне воздушных линий электропередач запрещена.

5. Механизатору во время погрузки ядохимикатов запрещено:



1. Курить (а).
2. Пить воду (б).
3. Принимать пищу (в).
4. Все перечисленное.

6. Ремонтить рабочие органы зерновых сеялок разрешается:



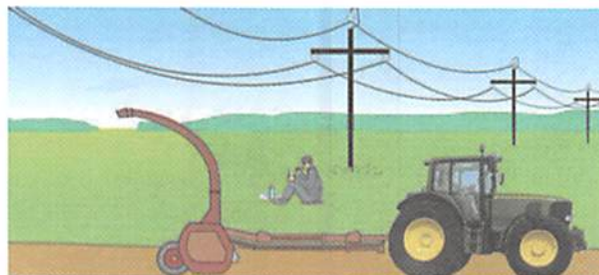
1. При установке сеялки на домкраты (а).
2. При установке на обрезки труб (б).
3. При установке на специальные подставки (в).
4. Во всех случаях.

7. Заданная глубина пахоты плугами ПЛН 3-35 устанавливается:

1. С помощью механизма регулировки опорного колеса рамы (а).
2. Регулировкой тяги навесной системы трактора (б).
3. С помощью подъема и опускания лемеха.
4. Правильно п. 1, 2.
5. Правильно п. 1-3.



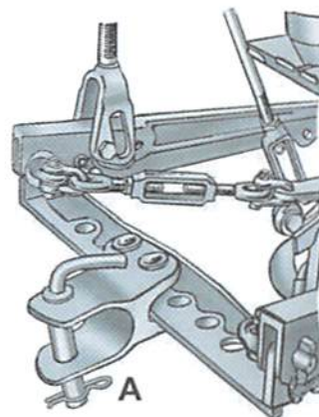
8. Допускается ли оборудование мест питания трактористов в охранной зоне ЛЭП?



1. Допускается.
2. Запрещается.
3. Допускается при их оборудовании молниезащитой.

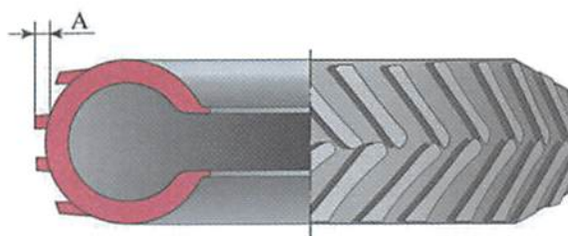
1. Всегда ли нужно шплинтовать штырь прицепного или буксирного устройства при работе самоходной машины в агрегате с прицепными машинами?

1. Только при транспортных работах с прицепами.
2. С прицепными машинами, работающими на скоростях более 10 км/ч.
3. Всегда.



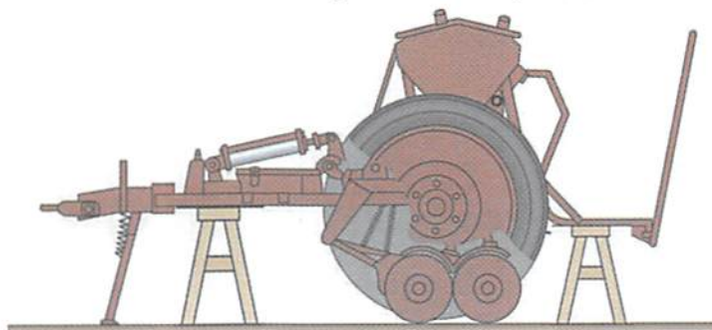
2. При какой остаточной высоте почвозацепов (А) допускается эксплуатация шины прицепной сельскохозяйственной техники?

1. Менее 1 мм.
2. Более 1 мм.
3. Без ограничений.



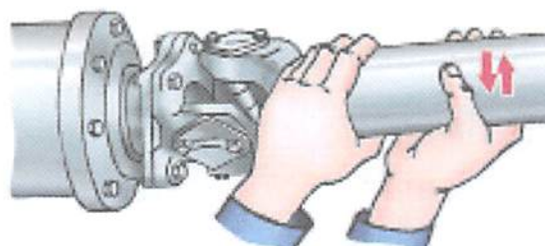
3. Постановка сельскохозяйственных машин на хранение без проведения техобслуживания:

1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Разрешена при выполнении работ по консервации.



4. Какой люфт при покачивании карданного вала допускается при эксплуатации почвообрабатывающей фрезы?

1. Люфт не ощущается.
2. Ощущается небольшой люфт.
3. Заметен сильный люфт.
4. Во всех случаях.



5. Нахождение людей в зоне возможного движения сцепки при повороте агрегата:



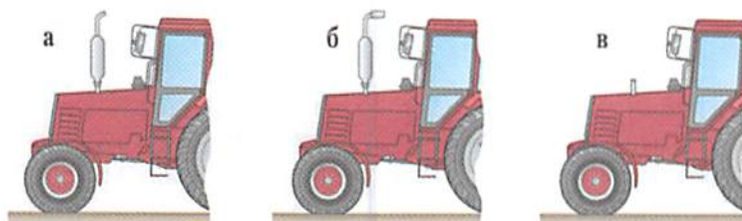
1. Разрешено.
2. Разрешено только руководителям и специалистам хозяйств.
3. Разрешено только сотрудникам Ростехнадзора.
4. Запрещено.

6. Какое условие не является обязательным при ручной загрузке сеялки технологическим материалом (семенами, удобрениями)?



1. Трактор остановлен, двигатель выключен.
2. Подсобным рабочим применены средства индивидуальной защиты.
3. Масса перемещаемого материала не превышает 20 кг.
4. Семенной материал не подвергался протравливанию.

7. Чем должна быть оборудована система выпуска отработанных газов при уборке соломы?



1. Глушителем (а).
2. Глушителем-искрогасителем (б).
3. Можно обойтись без глушителя и искрогасителя, если агрегат оборудован средствами пожаротушения (в).

8. Допустимая разность давлений в левых (А) и правых (Б) приводных колесах зерновой сеялки СЗ -3,6А составляет:



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

1. Регулировку и смазку прицепной сельскохозяйственной рабочей машины запрещается проводить:

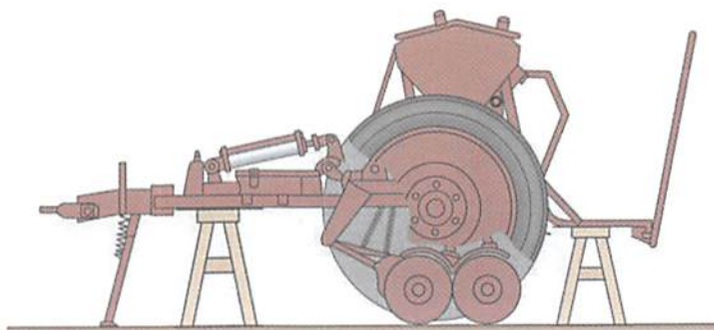
1. При работающем двигателе.
2. При поднятых и незафиксированных рабочих органах.
3. Условия не ограничиваются при соблюдении осторожности.
4. Во всех перечисленных случаях.
5. В случаях, перечисленных в п. 2, 3.

2. Допускается ли работа с почвенной фрезой без защитного кожуха карданного вала?



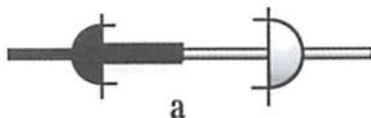
1. Да.
2. Нет.
3. Допускается при условии выключения ВОМ при обслуживании фрезы.

3. Какой срок хранения сельскохозяйственных машин считается длительным?



1. Более двух дней.
2. Более десяти дней.
3. Более одного месяца.
4. Более двух месяцев.

4. Как необходимо располагать вилки карданной передачи при присоединении сельскохозяйственных машин к ВОМ трактора?



1. В одной плоскости (а).
2. В перпендикулярных плоскостях (б).
3. Расположение вилок не влияет на работоспособность агрегата.

5. Какие операции не обязательно выполнять при подготовке к длительному хранению машин для внесения удобрений?

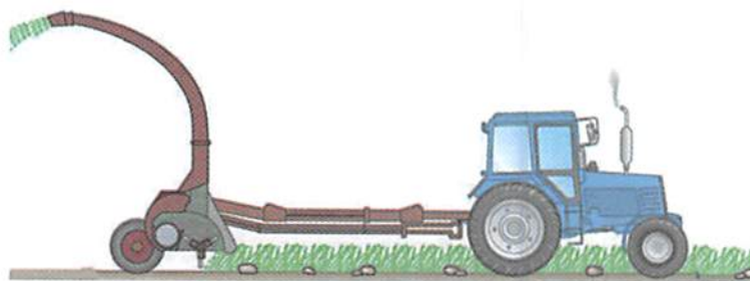
1. Очистка машины и рабочих органов.
2. Мойка машин и рабочих органов.
3. Нанесение антикоррозионного покрытия на рабочие органы, транспортеры, кузова.
4. Снятие с машины резинотехнических изделий.

6. Что необходимо сделать, если при техническом обслуживании пресс-подборщика случайно пролили на пол топливо или смазочные материалы?



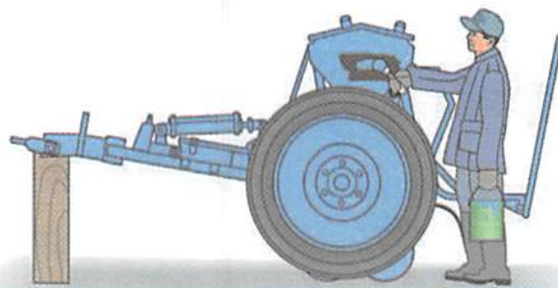
1. Смыть моющим раствором.
2. Засыпать песком и убрать пропитанный нефтепродуктами песок в специально отведенное место.
3. Засыпать древесными опилками и оставить до полного пропитывания опилок нефтепродуктами.

7. Разрешается ли эксплуатация кормоуборочного комбайна на полях, засоренных камнями?



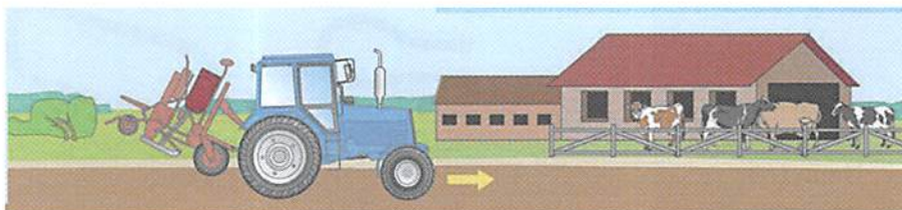
1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается при использовании камнеуловителя.

8. Обязательно ли восстанавливать поврежденную при работе окраску сельскохозяйственной машины при ее подготовке к длительному хранению?



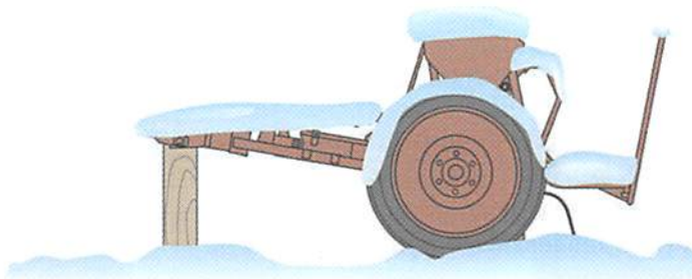
1. Обязательно.
2. Не обязательно.
3. Обязательно только прогрунтовать.

1. Какая максимальная скорость движения тракторного агрегата допускается на подъездных путях, проездах по территории производственных объектов хозяйства?



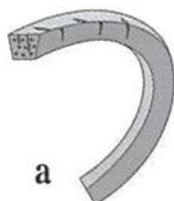
1. 5 км/ч.
2. 10 км/ч.
3. 15 км/ч.
4. Максимальная транспортная.

2. Снежный покров на поверхностях рабочих машин в период длительного хранения:



1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается при обязательном выполнении работ по консервации.
4. Допускается до середины апреля.

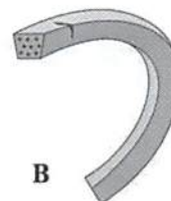
3. Какие дефекты приводных ремней пневматической сеялки приводят к их выбраковке?



а



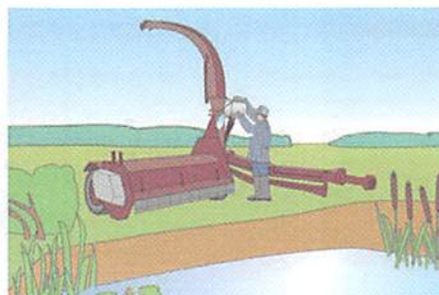
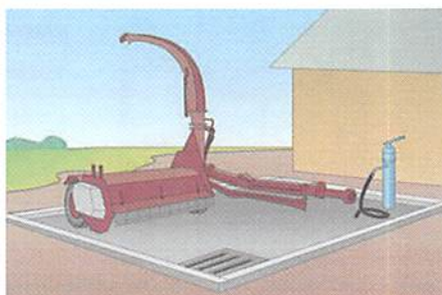
б



в

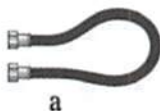
1. Наличие трещин (а).
2. Сильный износ (б).
3. Разрыв отдельных нитей (в).
4. Со всеми перечисленными в п. 1-3.

4. Наружная мойка сельскохозяйственных машин допускается:



1. На специально оборудованной площадке.
2. На берегу водоёмов.
3. В любом удобном месте, вне населенного пункта.

5. С сельскохозяйственной машины при постановке ее на длительное хранение на открытых площадках не снимаются:



а



б



в

1. Шланги (а).
2. Цепи (б).
3. Все элементы гидро- и пневмосистем (в).
4. Детали для крепления снимаемых частей машины.

6. Что следует сделать с колесами прицепной зерновой сеялки при постановке ее на длительное хранение?

1. Накачать до нормального состояния.
2. Накачать до 70% от нормального состояния и поставить на поставки.
3. Спустить давление в шинах и поставить сеялку на подставки.

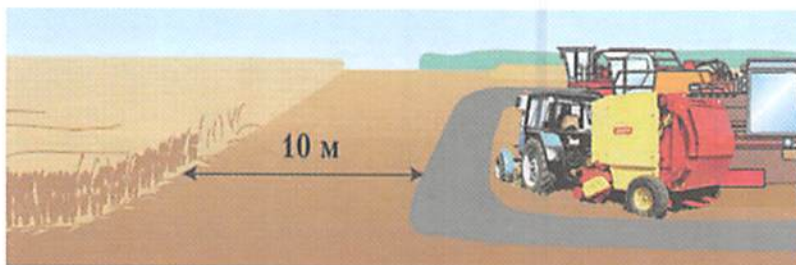


7. Какая операция не является обязательной перед транспортировкой навесной сеялки?



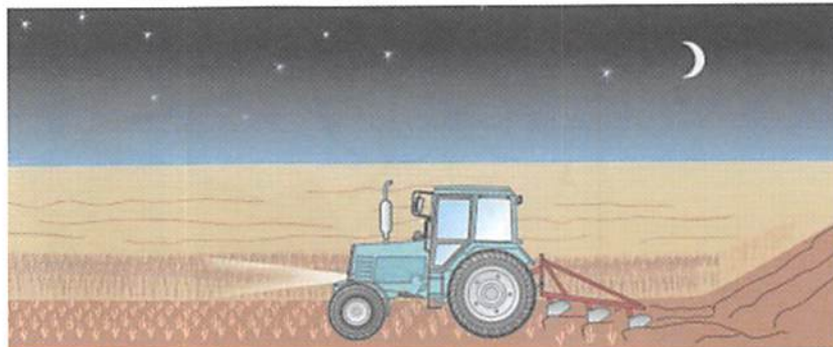
1. Очистить бункеры от семян и удобрений.
2. Уложить на раму сеялки маркеры.
3. Установить специальные габаритные щитки.
4. Проверить давление в опорных колесах сеялки.

8. Площадка для хранения и заправки машин в полевых условиях должна быть:



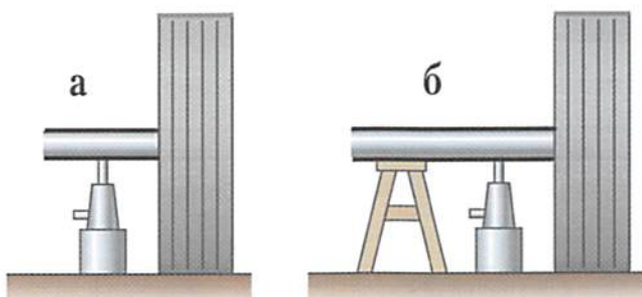
1. Очищена от сухой травы и горючего мусора.
2. Опахана полосой шириной 4 м.
3. Расположена на расстоянии 10 м от токов, стогов сена и соломы, хлебных массивов.
4. Всё перечисленное.

1. Допускается ли проведение подготовки полей (вспашка, дискование и т.д.) в темное время суток?



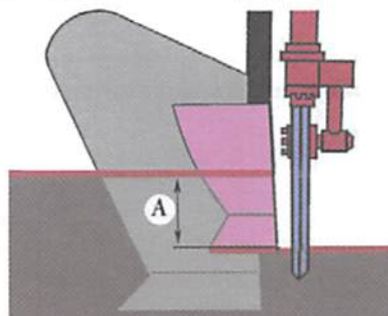
1. Допускается.
2. Запрещается.
3. Допускается агрегатом с исправными фарами.
4. Допускается при оборудовании трактора дополнительными фарами.

2. При демонтаже опорных колес сеялки следует:



1. Установить домкрат под нужную часть сеялки (а).
2. Установить домкрат и подставку (б).
3. Зафиксировать сеялку в неподвижном состоянии, установить домкрат и подставку.

3. На какую глубину обработки А устанавливаются лемеха предплужника?

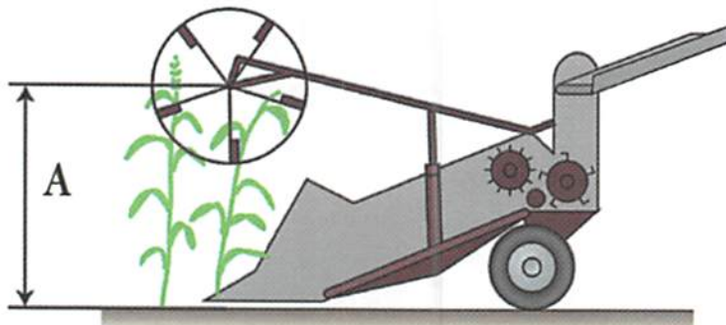


1. 10-12 см.
2. 12-15 см.
3. 15-17 см.

4. При подготовке к длительному хранению сельскохозяйственных машин, имеющих пружины и иные упругие элементы, следует:

1. Снять их с сельхозмашины и сдать на отопляемый склад.
2. Обработать консервирующим составом.
3. Ослабить и восстановить краску.
4. Обмотать полиэтиленовой пленкой.

5. На какую высоту (А) устанавливается мотовило прицепного силосного комбайна?



1. 0,5 м.
2. На 1/2 высоты стеблей при уборке растений высотой более 2,5 м.
3. На 1/2 высоты стеблей при уборке растений высотой менее 2,5 м.
4. Верно п. 2, 3.

6. Смазывать подшипники механизмов силосного комбайна при их вращении на холостом ходу, не выключив ВОМ трактора:

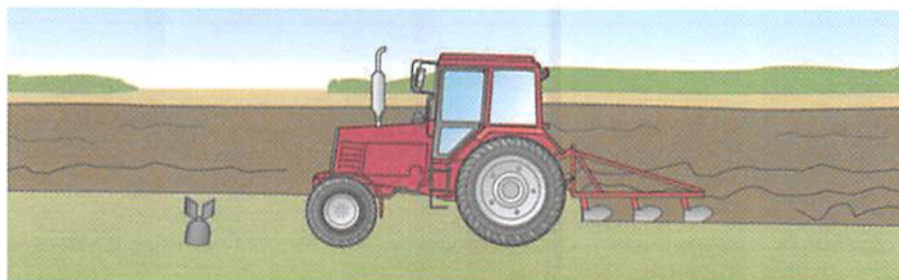
1. Запрещается.
2. Разрешается только подшипники мотовила и транспортера.
3. Разрешается только подшипники транспортера.

7. Допустимая скорость передвижения пресс-подборщиков по общественным дорогам составляет:



1. 10 км/ч.
2. 15 км/ч.
3. 20 км/ч.

8. Что запрещено делать механизатору при обнаружении взрывоопасного предмета при вспашке поля?

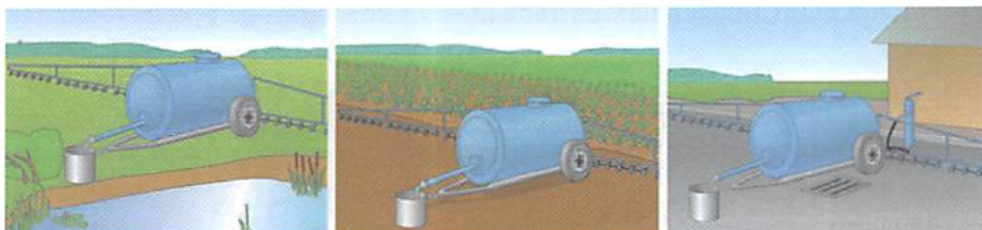


1. Останавливать агрегат.
2. Проверять обнаруженный предмет.
3. Обозначать место нахождения взрывоопасного предмета.
4. Сообщать о предмете руководителю работ, администрации или в органы МВД.
5. Все действия правильные.

1. При каком износе по ширине зуба допускается использование звездочек привода цепной передачи сельхозмашины?

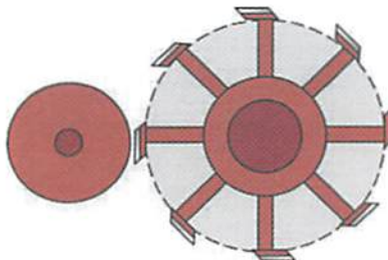
1. Не более 25%.
2. Не более 50%.
3. Допустимый износ по ширине зуба не нормируется.

2. Баки, насос и коммуникации машины для внесения жидких удобрений и пестицидов разрешается промывать:



1. Вблизи закрытых водоёмов.
2. На краю поля.
3. В специально отведенном месте.
4. Правильны все варианты.

3. Как затачивают ножи прицепного силосного комбайна в полевых условиях?



1. Ножи снимают и затачивают.
2. Ножи затачивают специальным приспособлением при вращении барабана.
3. Вручную напильником.

4. При закупорке пресса-подборщика необходимо:



1. Прекратить передвижение машины без выключения привода пресса.
2. Приспособить рабочую скорость машины в зависимости от материала.
3. Отрегулировать фрикционную муфту.
4. Правильно п. 1, 2.
5. Правильно п. 1-3.

5. Какие работы не входят в обязательный перечень при эксплуатационной обкатке прицепного кормоуборочного комбайна?

1. Очистка комбайна, в том числе от смазки.
2. Проверка крепления основных узлов и деталей.
3. Проверка работы механизмов поворота силопровода, козырька, перевода в транспортное положение.
4. Регулировка длины резки.

6. В каком положении должен находиться рычаг акселератора при пахоте?



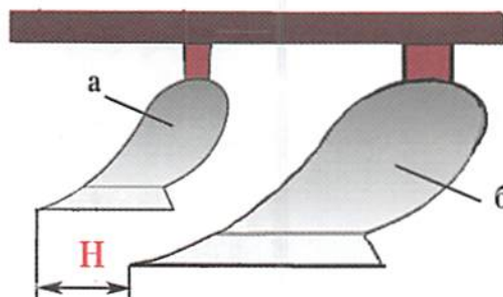
1. Положение max.
2. Положение nom.
3. Положение min.

7. Ежегодное техническое обслуживание плуга включает в себя:



1. Очистку от пыли, грязи и растительных остатков.
2. Подтяжку при необходимости резьбовых соединений.
3. Смазку винта стойки опорного колеса и пальцев понизителей.
4. Регулировку глубины пахоты.

8. Какое расстояние (Н) между носками лемехов предплужника (а) и основного корпуса (б) устанавливается при регулировке плуга?



1. 150-250 мм.
2. 250-300 мм.
3. 300-400 мм.

ТАБЛИЦА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ
со ссылками на нормативные документы

63

Билет №1		Билет №2		Билет №3	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	5 (3; тои 5; п.2.5)	1	1 (17; вкладка)	1	4 (26; п.13.1)
2	1 (22; п.4.13)	2	1 (8; п.7.4)	2	2 (3; тои 2; п.2.24)
3	4 (10; п. 5.2.1)	3	3 (6; п.5.8)	3	1 (20; с.5)
4	1 (26; п.17.4.18)	4	3 (29; с.196)	4	4 (3; тои 2. п.3.8)
5	1 (5; п.6.15)	5	1 (12; п.5.2)	5	2 (4; тои 4; п.3.18)
6	5 (3; тои 4; п.3.3)	6	3 (3; тои 3; п.3.6)	6	2 (11; п.5.1)
7	1 (14; с.21)	7	1 (3; тои 2; п.2.16)	7	1 (3; тои 2; п.3.6)
8	3 (3; тои 1; п.1.16.2)	8	4 (4; тои 3. п.3.40)	8	2 (9; п.2.15)
Билет №4		Билет №5		Билет №6	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	3 (16; п.3.2.10)	1	4 (19; п.4.1)	1	4 (16; п.5.5.6)
2	2 (3; тои 2; п.2.24)	2	4 (3; тои 2; п.3.5)	2	4 (3; тои 14; п.3.57)
3	2 (6; п.5.2)	3	2 (6; п.5.5)	3	3 (3; тои 14; п.3.44)
4	1 (18; с.387)	4	3 (3; тои 3. п.3.4)	4	3 (3; тои 1; п.1.16.2)
5	2 (18; с.301)	5	2 (27; п.2.16)	5	2 (3; тои 2; п.3.6)
6	2 (3; с.2)	6	1 (3; тои 4; п.3.10)	6	3 (16; с.49)
7	1 (3; тои 2; п.3.22)	7	2 (6; п.7.2)	7	1 (3; тои 14; п.3.57)
8	4 (4; тои 3. п.3.33)	8	1 (18; с.300)	8	3 (3; тои 5; п.2.5)
Билет №7		Билет №8		Билет №9	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	2 (3; тои 2; п.3.7)	1	3 (3; тои 14; п.3.57)	1	2 (3; тои 14; п.3.24)
2	3 (3; тои 2; п.3.8)	2	4 (21; с. 26)	2	1 (3; тои 2; п.1.22)
3	1 (3; тои 2; п.3.6)	3	4 (15; с.322)	3	3 (23; с.84)
4	4 (3; тои 2; п.2.20)	4	2 (23; п.8.4)	4	4 (3; тои 2; п.3.8)
5	4 (27; п.2.22; 2.28)	5	3 (4; тои 9; п.3.12)	5	2 (5; п.10.13.6)
6	2 (11; с.76)	6	3 (3; тои 2; п.2.16)	6	2 (3; тои 2; п.2.31)
7	2 (5; п.3.15)	7	1 (18; с.230)	7	2 (5; п.6.12)
8	4 (9; п.7.6)	8	2 (5; п.3.18.3)	8	4 (26; п.3.19)
Билет №10		Билет №11		Билет №12	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	4 (5; п.10.5.76)	1	2 (3; тои 14; п.3.35)	1	2 (3; тои 2; п.3.6)
2	3 (3; тои 14; п.3.44)	2	1 (3; тои 2; п.2.16)	2	2 (5; п.3.24)
3	2 (12; прил. п.5.1)	3	3 (22; п. 4.1)	3	1 (25; п. 7.11)
4	4 (22; п.3.1)	4	2 (3; тои 2; п.2.28)	4	1 (21; п.2)
5	3 (22; п.3.2)	5	4 (5; п. 6.16)	5	1 (5; п.10.24)
6	3 (4; тои 3; п.3.12)	6	2 (1; с.2)	6	3 (22; п.4.17)
7	3 (27; п.2.4)	7	2 (28; с. 186)	7	2 (2; п. 4.27)
8	3 (3; тои 3; п.3.14)	8	1 (12; п. 5.5)	8	1 (22; п.4.2)
Билет №13		Билет №14		Билет №15	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	3 (4; п.5.3)	1	5 (1; п. 1.1)	1	5 (7;с.16)
2	4 (17; п.5.5)	2	3 (4; тои 3; п.3.11; 3.13)	2	4 (30; п.5)
3	4 (3; тои 2; п.2.20)	3	4 (3; тои 4; п.3.1; 3.5)	3	2 (26; п.11.3.1)
4	4 (22; п.8.5)	4	2 (4; тои 1; п.1.23)	4	2 (3; тои 1; п.2.30)
5	4 (22; п.4.4)	5	2 (15; п.9.4.3)	5	4 (8; п.5.2)
6	4 (13; с. 19)	6	1 (5; с.4)	6	1 (10; с.4)
7	4 (13; с.21)	7	2 (23; с.60)	7	4 (30; табл.2)
8	4 (26; п.11.1.12)	8	4 (9; п.7.6.1)	8	3 (3; тои 14; п.3.57)

ТАБЛИЦА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ
 со ссылками на нормативные документы

Билет №16		Билет №17		Билет №18	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	1 (1; п. 1.1)	1	1 (22; п.4.13)	1	5 (10; п. 5.2.1)
2	1 (17; вкладка)	2	1 (8; п.7.4)	2	3 (6; п.5.8)
3	4 (26; п.13.1)	3	2 (3; той 2; п.2.24)	3	1 (20; с.5)
4	3 (16; п.3.2.10)	4	2 (3; той 2; п.2.24)	4	1 (3; той 2; п.3.22)
5	4 (19; п.4.1)	5	4 (3; той 2; п.3.5)	5	2 (6; п.5.5)
6	4 (16; п.5.5.6)	6	5 (3; той 14; п.3.57)	6	3 (3; той 14; п.3.44)
7	2 (3; той 2; п. 3.7)	7	3 (3; той 2; п.3.8)	7	1 (3; той 2; п.3.6)
8	3 (3; той 14; п. 3.57)	8	4 (21; с. 26)	8	4 (15; с.322)
Билет №19		Билет №20		Билет №21	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	1 (26; п.17.4.18)	1	1 (5; п.6.15)	1	4 (3; той 4; п.3.3)
2	3 (27; п.2.4)	2	1 (12; п.5.2)	2	3 (3; той 3; п.3.6)
3	4 (3; той 2, п.3.8)	3	2 (4; той 4; п.3.18)	3	2 (11; п.5.1)
4	1 (18; с.387)	4	2 (18; с.301)	4	3 (16; с.49)
5	3 (4; той 3, п.3.4)	5	2 (27; п.2.16)	5	2 (11; с. 76)
6	3 (3; той 1; п.1.16.2)	6	2 (3; той 2; п.3.6)	6	2 (1; с. 2)
7	4 (3; той 2; п.2.20)	7	4 (27; п.2.22; 2.28)	7	1 (3; той 4; п. 3.10)
8	2 (23; п.8.4)	8	3 (4; той 9; п.3.12)	8	3 (3; той 2; п.2.16)
Билет №22		Билет №23		Билет №24	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	1 (14; с.21)	1	3 (3; той 1; п.1.16.2)	1	2 (3; той 14; п.3.24)
2	1 (3; той 2; п.2.16)	2	4 (4; той 3, п.3.40)	2	4 (5; п.10.5.76)
3	1 (3; той 2; п.3.6)	3	2 (9; п.2.15)	3	2 (3; той 14; п.3.35)
4	2 (6; п.5.2)	4	3 (29; с. 196)	4	4 (4; той 3, п. 3.33)
5	1 (18; с.300)	5	2 (6; п.7.2)	5	3 (4; п.5.3)
6	1 (3; той 14; п.3.57)	6	3 (3; той 5; п.2.5)	6	2 (3; той 2, п. 3.6)
7	2 (5; п.3.15)	7	4 (9; п.7.6)	7	5 (7; с.16)
8	1 (18; с.230)	8	3 (3; той 3; п.3.14)	8	4 (26; п.3.19)
Билет №25		Билет №26		Билет №27	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	1 (3; той 2; п.1.22)	1	3 (23; с.84)	1	4 (3; той 2; п.3.8)
2	3 (3; той 14; п.3.44)	2	2 (12; прил. п.5.1)	2	2 (3; той 2; п.2.28)
3	1 (3; той 2; п.2.16)	3	3 (22; п.4.1)	3	4 (22; п.3.1)
4	2 (5; п.3.24)	4	1 (25; п. 7.11)	4	1 (21; п.2)
5	4 (17; п.5.5)	5	4 (3; той 2; п.2.20)	5	4 (22; п.8.5)
6	3 (4; той 3; п.3.11; 3.13)	6	4 (3; той 4; п.3.1; 3.5)	6	2 (4; той 1; п.1.23)
7	4 (30; п.5)	7	2 (26; п.11.3.)	7	2 (3; той 1; п.2.30)
8	2 (5; п.3.18.3)	8	1 (12; п.5.5)	8	1 (22; п.4.2)
Билет №28		Билет №29		Билет №30	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	2 (5; п.10.13.6)	1	2 (3; той 2; п.2.31)	1	2 (5; п.6.12)
2	3 (22; п.3.2)	2	3 (4; той 3; п.3.12)	2	3 (27; п.2.4)
3	4 (5; п.6.16)	3	1 (1; п. 1.1)	3	2 (28; с.186)
4	1 (5; п.10.24)	4	3 (22; п.4.17)	4	4 (9; п.7.6.1)
5	4 (22; п.4.4)	5	4 (13; с. 19)	5	4 (13; с.21)
6	2 (15; п.9.4.3)	6	1 (5; с.4)	6	2 (23; с.60)
7	4 (8; п.5.2)	7	1 (10; с. 4)	7	4 (30; табл.2)
8	4 (26; п.11.1.12)	8	2 (2; п. 4.27)	8	2 (3; с. 2)

1. Регулировка плуга ПЛН 3-35 и ПЛН 4-35 (сайт сельхозтехники)/Режим доступа: [//http://hoztehika.ru/vupolnenie-rabot/nastrouki...](http://hoztehika.ru/vupolnenie-rabot/nastrouki...) Загл. с экрана.
2. Правила по охране труда при производстве продукции растениеводства. ПОТ РО-97300-01-95.
3. Сборник типовых отраслевых инструкций по охране труда при производстве продукции растениеводства. ТОИР-97300-001-95. – Орел: ВНИИОТ, 1998. – 155 с.
4. Сборник типовых отраслевых инструкций по охране труда при ремонте и техническом обслуживании машин и оборудования в хозяйствах. ТОИ Р-97300-002-95. – Орел: ВНИИОТ, 1998. – 100 с.
5. Правила по охране труда при ремонте и техническом обслуживании сельскохозяйственной техники. ПОТ РО-97300-11-97.
6. Косилка ротационная КРН-2,1: техническое описание и инструкция по эксплуатации. – М., 1986. – 51 с.
7. Пресс-подборщик крупногабаритных тюков ПКТ-Ф-2,0: техническое описание и инструкция по эксплуатации. – М.: АГРОНИИТЭИИТО, 1985. – 21 с.
8. Сеялка универсальная пневматическая навесная СУПН-8 (СУПН-6). Техническое описание и инструкция по эксплуатации. – Кировоград: Облполиграфиздат, 1980. – 107 с.
9. Пресс-подборщики высокой степени прессования Z -224/1 и Z-224/2. – Режим доступа: [//http://fermer.ru/files/forum...134113/z-224_instrukciya.pdf](http://fermer.ru/files/forum...134113/z-224_instrukciya.pdf). Загл. с экрана.
10. Пресс-подборщик рулонный ППР-150: руководство по эксплуатации. – Режим доступа: [//http://kleverltd.ru/images/stories/catalog...ppr-150.pdf](http://kleverltd.ru/images/stories/catalog...ppr-150.pdf). Загл. с экрана.
11. Культиватор-растениепитатель УСМК-5,4Б: техническое описание и инструкция по эксплуатации. СМЕ.20.000.ТО. – Ростов-на-Дону, 1984. – 87 с.
12. Правила проведения государственного технического осмотра тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним органами государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации (гостехнадзора). Зарегистрированы в Минюсте России 5 июня 1995 г., № 863.
13. Прицепной роторный кормоуборочный комбайн «Рось-2». Новая техника для растениеводства. – М.: Информагротех, 1992. – 25 с.
14. Подборщик-полуприцеп ТП-Ф-45: техническое описание и инструкция по эксплуатации. ТПФ 45.00.000 ТО. – М.: Трактороэкспорт, 1984. – 39 с.
15. Сеялка зернотуковая универсальная СЗ-3.6. – Режим доступа: [//http://felisov.narod.ru/sev/sz36.html](http://felisov.narod.ru/sev/sz36.html). Загл. с экрана.
16. Луцильник дисковый гидрофицированный ЛДГ-10: руководство по сборке и эксплуатации. – Новосибирск: ПО «Сибсельмаш», 1980. – 65 с.
17. Опрыскиватель прицепной штанговый ОПШ-15-01 (3411091): техническое описание и инструкция по эксплуатации. – Львов: Облполиграф, 1985. – 92 с.
18. Справочная книга тракториста-машиниста. Категории Б, С, Д: справ. – М.: Колос, 1993. – 430 с.
19. Сцепка прицепная гидрофицированная бороновальная СГ-21: руководство по эксплуатации. СШВ 00.000 РЭ. – Абай, 1985. – 37 с.
20. Кошновоз универсальный навесной КУН-10 и его комплектации. Паспорт. – Сальск: завод «Сальсксельмаш», 1982. – 14 с.
21. Культиватор фрезерный картофельный КФК-2,8: техническое описание и инструкция по эксплуатации КФК.00.000.ИЭ. – 1994. – 28 с.

22. ГОСТ 7751-2009. Техника сельскохозяйственная. Правила хранения.
23. Тракторы ВТЗ-2048 и ВТЗ-2048А: инструкция по эксплуатации 2048А.00.000.ИЭ. – Владимир: ВТЗ, 1986. – 95 с.
24. Фреза навесная почвообрабатывающая ФН-2.8: техническое описание и инструкция по эксплуатации. – Режим доступа: [//http://agrosfera26.ru//index.php...](http://agrosfera26.ru//index.php...) Загл.с экрана.
25. ГОСТ 12.2.111-85 ССБТ. Машины сельскохозяйственные. Общие требования безопасности.
26. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. ППБ 01-93.
27. Правила по охране труда при использовании пестицидов и агрохимикатов ПОТ РО 018-2003. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2003. – 32 с.
28. Справочник по эксплуатации и регулировке сельхозмашин. – М.: Россельхозиздат, 1985. – 215 с.
29. Эксплуатация тракторов, почвообрабатывающих и посевных машин: справочник – М.: Росагропромиздат, 1991. – 220 с.
30. Плуг трехкорпусный навесной ПЛН 3-35: руководство по эксплуатации/ Режим доступа: [//http://www.avtomash.ru//katalog/pred/sht/sem/pln335_pas.html](http://www.avtomash.ru//katalog/pred/sht/sem/pln335_pas.html). Загл.с экрана.

Экзаменационные билеты используются при приеме теоретических экзаменов по эксплуатации самоходных машин и оборудования, отнесенных к категории «С», – колесных машин с двигателями мощностью от 25,7 кВт (34,94 л.с.) до 110,3 кВт (150 л.с.). Для получения удостоверения на право управления указанными машинами кандидат должен сдать еще теоретический квалификационный экзамен по правилам дорожного движения самоходных машин по дорогам общего пользования и комплексный практический экзамен по навыкам вождения, безопасной эксплуатации машин и правилам дорожного движения. К экзаменам допускаются лица, достигшие 17 лет.

Прием экзаменов и выдача удостоверений осуществляются органами Ростехнадзора.

Экзаменационные билеты подготовлены в соответствии с требованиями «Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999 г. № 796 (с учетом дополнений и изменений в ред. постановлений Правительства России от 15.06.2009 №481, от 06.05.2011 №351).

Пособие состоит из 30 экзаменационных билетов, включающих в себя 8 проиллюстрированных вопросов. На каждый вопрос приведены от трех до пяти вариантов ответа, один из которых правильный.

Для контроля в конце издания помещена таблица правильных ответов со ссылками на литературные источники, перечень которых также приведен в пособии.

Ваши отзывы, замечания и предложения направляйте

в НИЦ «Ростехнадзор» ФГБНУ «Росинформагротех» по адресу:

141261, г.п. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60.

Тел.: (495) 993-44-04, 993-55-83, (496) 531-74-55.

Факс: (496) 531-74-55.

E-mail: nicgtn@mail.ru <http://www.nicgtn.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

Билеты 1–30.....	1
Таблица правильных ответов.....	63
Литература.....	65

Носов Геннадий Иванович, Моичкин Михаил Федорович

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ
ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ОТНЕСЕННЫХ
К КВАЛИФИКАЦИИ ТРАКТОРИСТА-МАШИНИСТА КАТЕГОРИИ «С»**

Редактор *Л.Т. Мехрадзе*
Художественный редактор *Л.А. Жукова*
Обложка художника *П.В. Жукова*
Компьютерная верстка *Т.П. Речкиной*
Корректоры: *Н.А. Буцко, В.А. Сулова*

fgnu@rosinformagrotech.ru

Подписано в печать 05.06.2019 Формат 60x90/8
Печать офсетная Бумага офсетная Гарнитура шрифта PetersburgCTT
Печ. л. 8,5 Доп. тираж 200 экз. Тип. заказ 381

Отпечатано в типографии ФГБНУ «Росинформагротех»,
141261, Московская обл., Пушкинский р-н, пос. Правдинский, ул. Лесная, 60

ISBN 978-5-7367-0998-4



9 785736 709928