

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

для проверки знаний
по эксплуатации машин
и оборудования,
отнесенных
к квалификации
тракториста-машиниста
категории «D»





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

Москва 2013

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 «D». - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. - 68 с.

ISBN 978-5-7367-1007-2

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

Экзаменационные билеты подготовлены по заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. За незаконное воспроизведение, распространение, переработку или иное использование наступает ответственность, предусмотренная законодательством Российской Федерации.

УДК 656.13.052.8(079.1)
ББК 39.808

ISBN 978-5-7367-1007-2

© ФГБНУ “Росинформагротех”, 2013

1. Какие действия необходимо провести при выполнении работ ежесменного технического обслуживания 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.

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

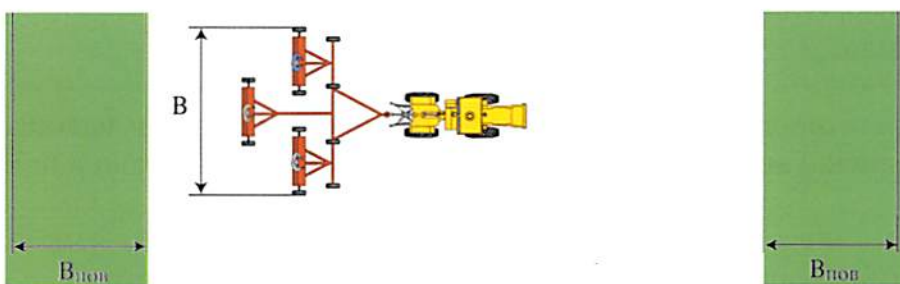
1. Повреждено стекло кабины.
2. Неисправен манометр.
3. Повреждены или негерметично соединены шланги.
4. Не работает счетчик обработанной площади.
5. Не допускается ни с одной из перечисленных неисправностей.

3. Снимать скирдоправов со скирды с помощью стогометателя:



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

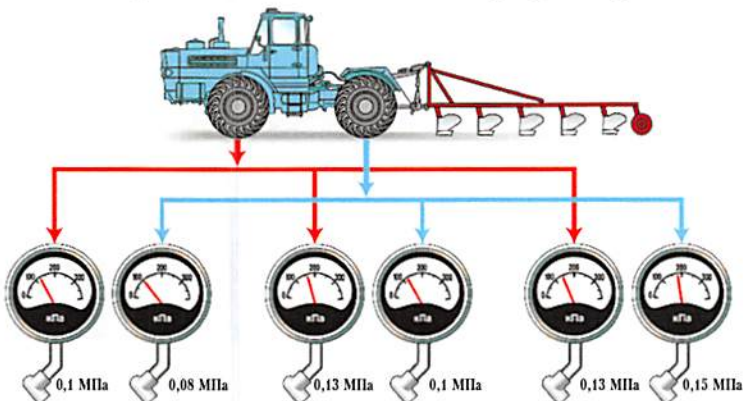
4. Чему равна поворотная полоса при посеве (B – ширина захвата агрегата)?



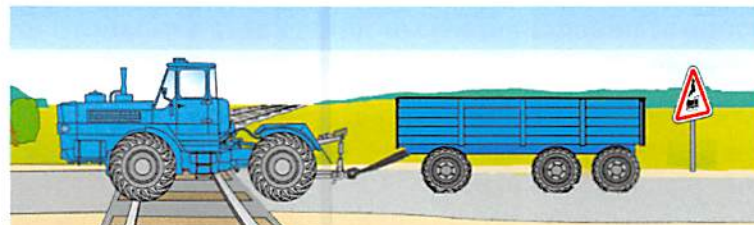
1. $B_{поп} = 3xB - 2 \text{ м.}$
2. $B_{поп} = 2xB - 2 \text{ м.}$
3. $B_{поп} = 4xB - 2 \text{ м.}$

5. Какое давление должно быть в передних и задних шинах у трактора Т-150К на пахоте?

1. 0,1 - 0,08 МПа.
2. 0,13 - 0,1 МПа.
3. 0,13 - 0,15 МПа.

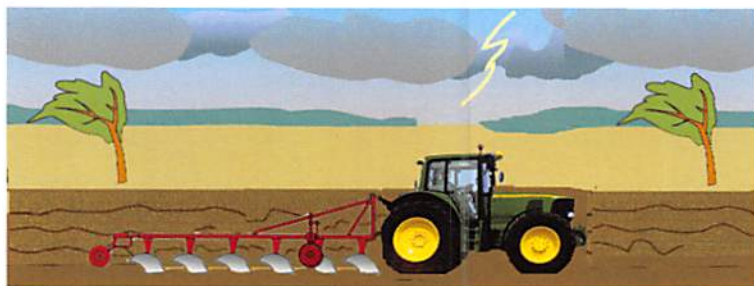


6. Когда запрещено переключать передачу при пересечении железнодорожного переезда?



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

7. Работать на самоходных машинах во время грозы:



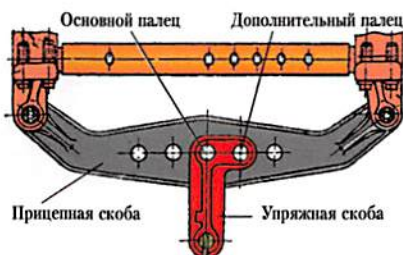
1. Разрешено только на колесной самоходной машине.
2. Разрешено, если есть заземляющее устройство.
3. Запрещено.

8. При агрегатировании трактора типа Т-150К с прицепными машинами и орудиями упряжную сергу смещают на прицепной скобе вправо или влево с целью:

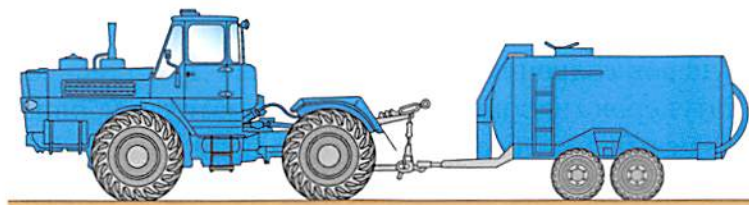
1. Улучшить обзорность рабочих органов при движении агрегата.
2. Обеспечить устойчивое прямолинейное движение агрегата при работе.
3. Верно п. 1, 2.

1. При агрегатировании трактора типа Т-150К с помощью прицепного устройства машин с приводом от ВОМ упряжная серыга фиксируется на прицепной скобе с помощью:

1. Одного основного пальца.
2. Основного и дополнительного пальцев.
3. Правильно п. 1, 2.

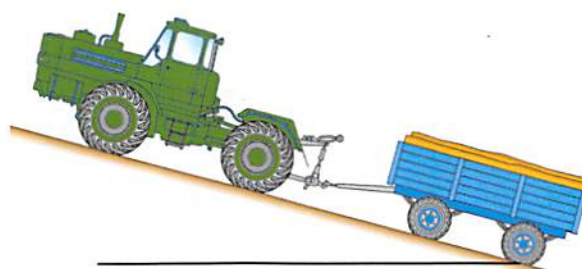


2. Что должно срабатывать чуть раньше – тормоза самоходной машины или прицепа?



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

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



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

4. С какой скоростью трактор должен подъезжать задним ходом для подсоединения прицепа?



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

5. При агрегатировании силосоуборочного комбайна КДП-3000 с трактором типа Т-150К он присоединяется:



1. К прицепной скобе.
2. К упряжной вилке.
3. К заднему навесному устройству.

6. Какая операция не является обязательной при подготовке к хранению гидроцилиндров и штуцеров гидросистем сельскохозяйственных машин?

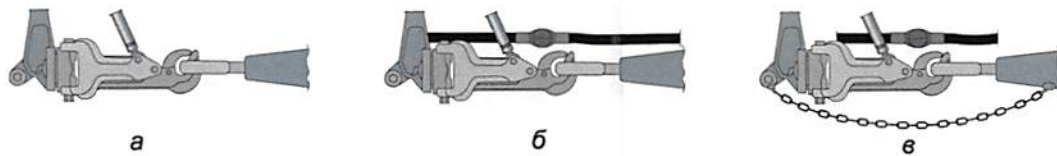
1. Снятие штуцеров гидроцилиндров, промывка и установка на место.
2. Закрытие штуцеров гидроцилиндров и отверстия трубопроводов пробками.
3. Смазывание резьбовых соединений консервационным составом.
4. Консервация штоков гидроцилиндров.

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



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

8. Что следует применять при сцепке трактора Т-150К с прицепом типа 1ПТС-9?



1. Гидрокрюк (a).
2. Гидрокрюк, соединение пневмосистем самоходной машины и прицепа (b).
3. Гидрокрюк, соединение пневмосистем, страховочный трос или цепь (c).
4. Правильно варианты б, в.

1. Какое максимальное значение наклона (а) допускается при работе пресс-подборщика высокой степени пресования на откосах?



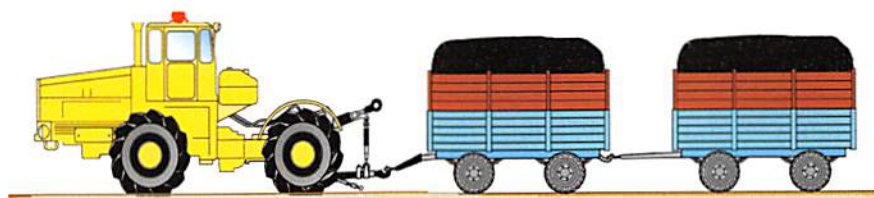
1. Не более 8%.
2. Не более 12%.
3. Не более 15%.

2. Допускается ли эксплуатация прицепных гидрофицированных сельскохозяйственных машин с неисправной или неподключенной гидравлической системой?



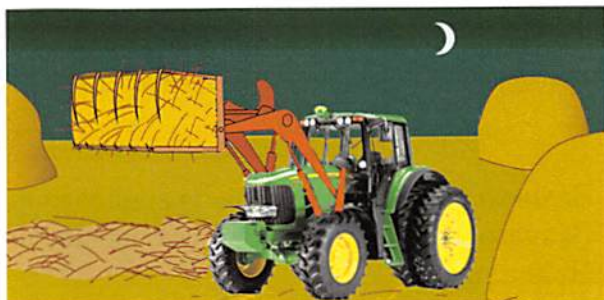
1. Не допускается.
2. Допускается на транспортных переездах.
3. Допускается только при транспортных переездах.

3. Какой прицеп необходимо разгрузить первым?



1. Любой.
2. Первый.
3. Последний.

4. Допускается ли скирдование сена, соломы в темное время суток?



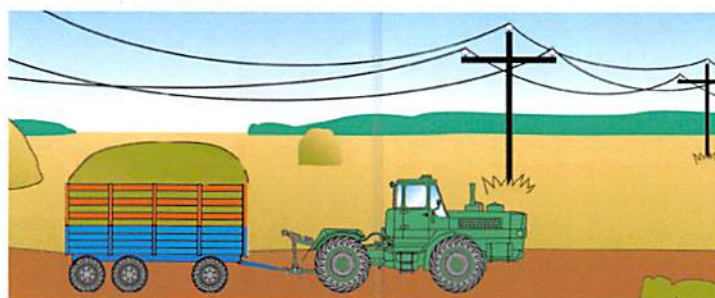
1. Не допускается.
2. Допускается.
3. Допускается при полностью исправном стогометателе.

5. Находиться на подножке прицепной зерновой сеялки во время транспортировки ее по дороге:



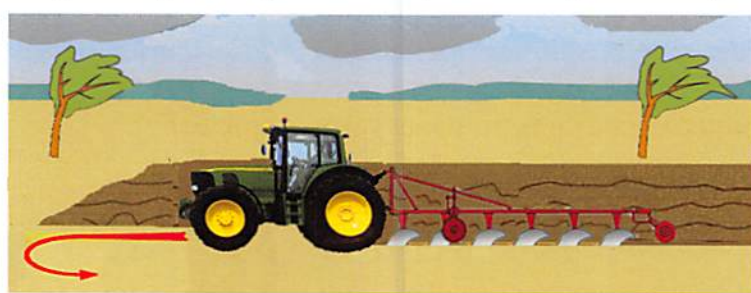
1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при скорости движения не более 10 км/ч.

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



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

7. Производить повороты при заглубленных рабочих органах плугов:



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

8. Присоединение к колесному трактору типа Т-150К дисковых борон типов БДТ-7, БДТ-10 производится с помощью:



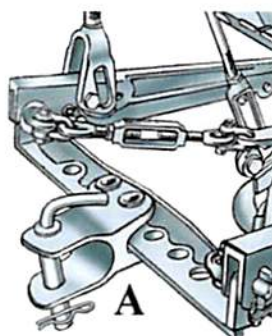
1. Заднего навесного устройства, налаженного по трехточечной схеме.
2. Заднего навесного устройства, налаженного по двухточечной схеме.
3. Правильно п. 1, 2.

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



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

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



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

3. На каком рисунке правильно указана установка рабочих органов культиватора на заданную глубину обработки?

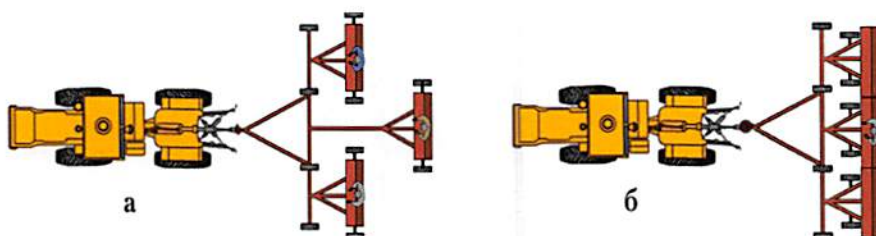


1. Строго горизонтальное положение лап (а).
2. С наклоном вверх носков лап до 3° (б).
3. С наклоном вниз носков лап до 3° (в).

4. Что не запрещается делать при выполнении работ по уборке зерновых культур?

1. Сжигать стернию, разводить костры ближе 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.

5. При составлении посевных агрегатов с помощью сцепок СП-11, СП-16 сеялки СЗ-3,6 соединяют:



1. Эшелонированным способом (а).
2. Шеренговым способом (б).
3. Любым из перечисленных способов.

6. Какая скорость должна быть при повороте на мокрой грунтовой дороге?



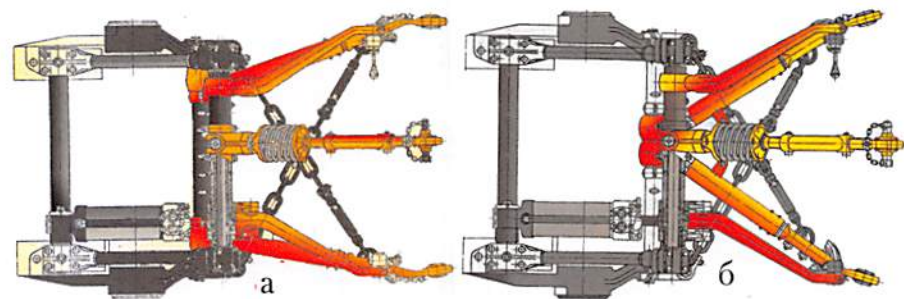
1. 5-10 км/ч.
2. 10-15 км/ч.
3. Минимально допустимая.

7. В каких случаях допускается эксплуатация агрегата самоходной машины с машиной, имеющей привод от ВОМ трактора, если при покачивании карданного вала?



1. Люфт не ощущается.
2. Ощущается небольшой люфт.
3. Заметен сильный люфт.

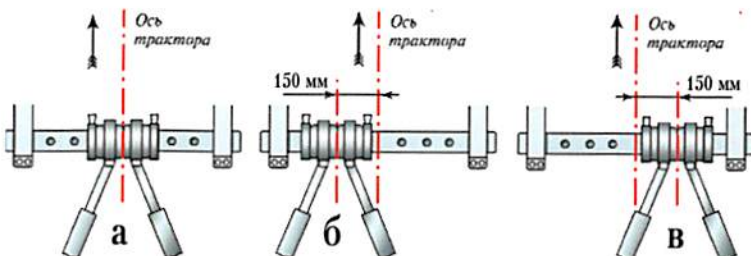
8. На каком рисунке изображена наладка навесной системы трактора типа Т-150К по трехточечной схеме?



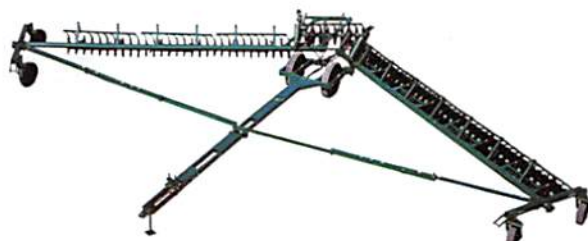
1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Правильно варианты а, б.

1. На какое расстояние необходимо переместить внутренние шарниры нижних тяг навески трактора Т-150К на валу бугелей при работе с пятикорпусными плугами ПЛН-5-35?

1. По оси трактора (а).
2. Влево от оси трактора (б).
3. Вправо от оси трактора (в).

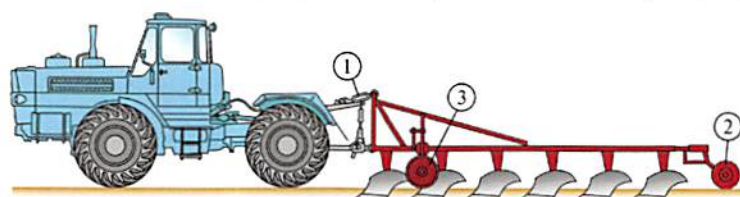


2. Дисковые лущильники типов ЛДГ-10, ЛДГ-15 присоединяют к трактору типа Т-150К с помощью:



1. Трехточечной навесной системы.
2. Упряжной вилки прицепного приспособления.
3. Прицепной скобы.

3. Равномерность глубины хода корпусов полунавесного плуга регулируется:



1. Опусканем механизма навески (1).
2. Винтовым механизмом переднего опорного колеса (3).
3. Винтовым механизмом заднего опорного колеса (2).
4. Винтовым механизмом переднего и заднего опорных колес (3, 2).

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

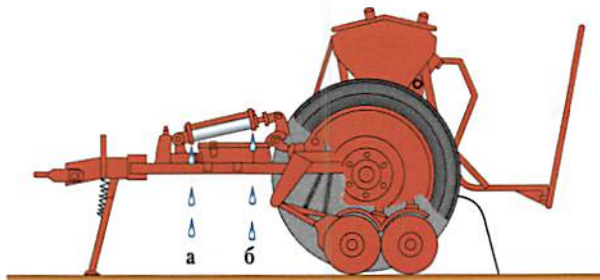


1. Допускается.
2. Допускается при скорости не более 5 км/ч.
3. Запрещается.

5. При работе трактора типа Т-150К с сельскохозяйственными машинами, требующими передачи через ВОМ полной мощности двигателя, режим работы ВОМ настраивается на частоту:

1. 540 мин⁻¹.
2. 750 мин⁻¹.
3. 1000 мин⁻¹.

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. 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.

8. Каким средством разрешается тушить горящие нефтепродукты?



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

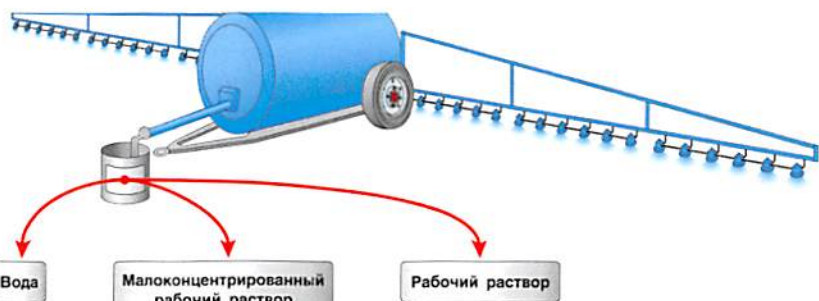


1. В каком положении должна находиться рукоятка управления гидросистемой трактора при рабочем движении навесной машины в поле при «высотном» способе регулирования?



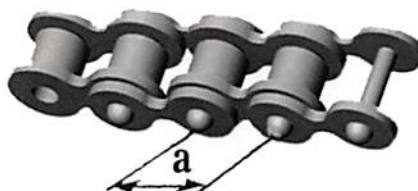
1. «Плавающее».
2. «Опускание».
3. «Нейтральное».
4. В любом из указанных положений.

2. При работе с опрыскивателями чем разрешается проводить промывку распылителей и их настройку на заданную норму внесения ядохимикатов?



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

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



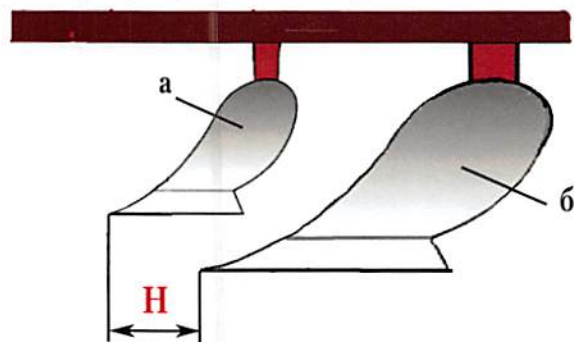
1. Не более 5 %.
2. Не более 7,5 %.
3. Не более 10 %.

4. Можно ли поднимать навесную (полунавесную) машину с приводом рабочих органов от ВОМ трактора при включенном вале отбора мощности?



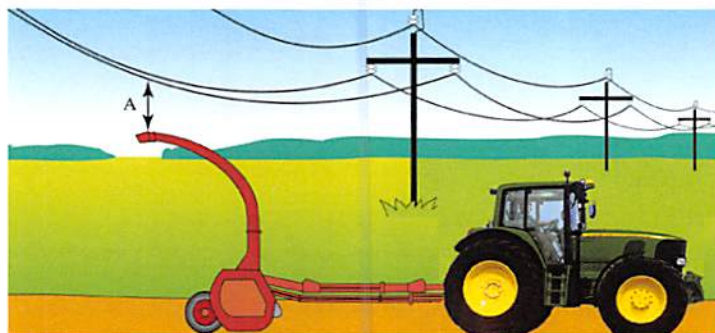
1. Можно.
2. Можно только при исправном защитном кожухе карданного вала.
3. Нельзя.

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

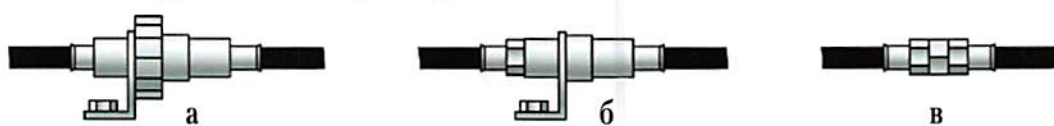


1. 150-250 мм.
2. 250-300 мм.
3. 300-400 мм.

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

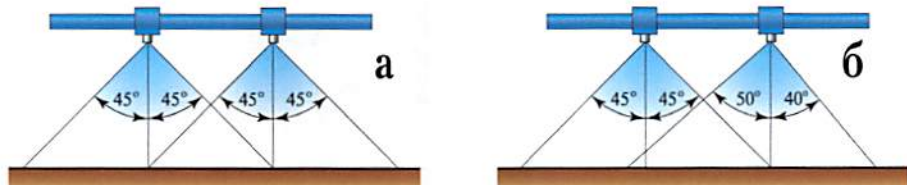


7. Как правильно подсоединить гидросистему прицепных сельскохозяйственных машин к гидросистеме трактора?



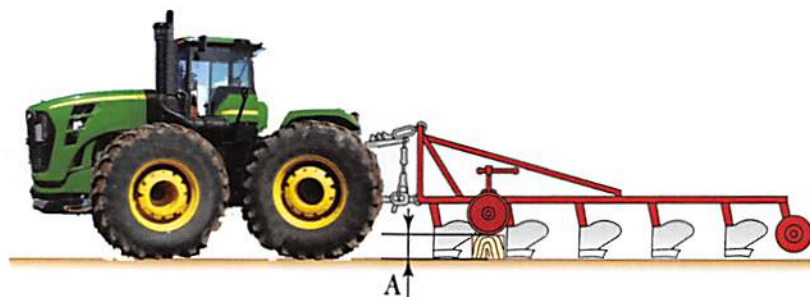
1. Через разрывную муфту (а).
2. Через соединительную муфту (б).
3. Напрямую каждой гайкой (в).
4. Правильно п. 1-3.

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



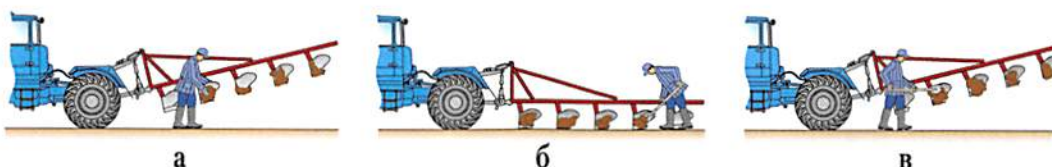
1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Правильно варианты а, б.

1. Подставку какой высоты (A) необходимо установить под опорное колесо при регулировке полуунавесного плуга для пахоты на глубину 22 см?



1. 22 см.
2. 25 см.
3. 18-19 см.

2. Какой способ очистки рабочих агрегатов плуга следует применять?

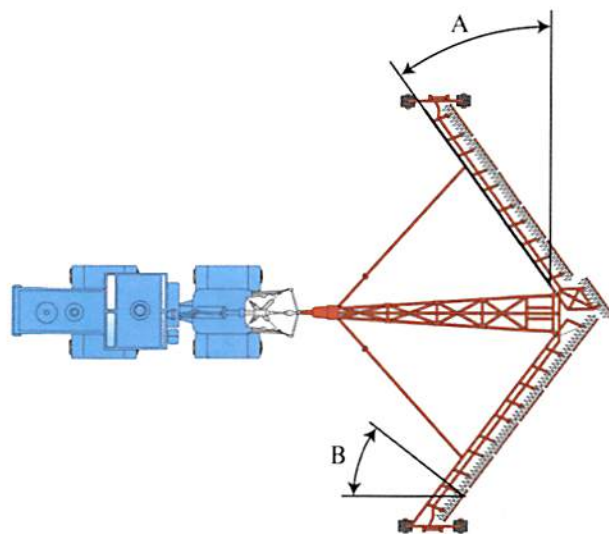


1. Ручной, плуг находится в поднятом положении (а).
2. Чистиком, плуг опущен (б).
3. Чистиком, плуг находится в поднятом положении (в).

3. Длина резки зеленої массы при работе прицепного комбайна КПКУ-75 регулируется:

1. Изменением частоты вращения ВОМ.
2. Изменением числа ножей на барабане комбайна.
3. Изменением скорости подачи массы в барабан.
4. Верно п. 2, 3.

4. Как устанавливается глубина обработки почвы при работе дискового лущильника ЛДГ-15А?



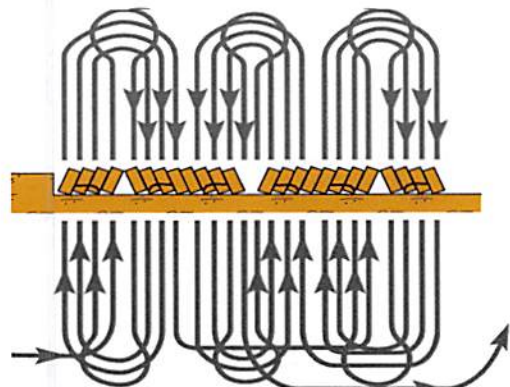
1. Изменением угла атаки рамы (A).
2. Изменением угла атаки дисков (B).
3. Регулировкой положения опорных колес.
4. Понизителем и механизмом регулирования глубины обработки.

5. Для чего предназначен пахотный агрегат с обратным плугом?



1. Для основной обработки почвы на склонах.
2. Для глубокой плантажной вспашки (до 50 см).
3. Для гладкой пахоты без свалочных гребней и развалочных борозд.
4. Правильно п. 2, 3.
5. Правильно п. 1, 3.

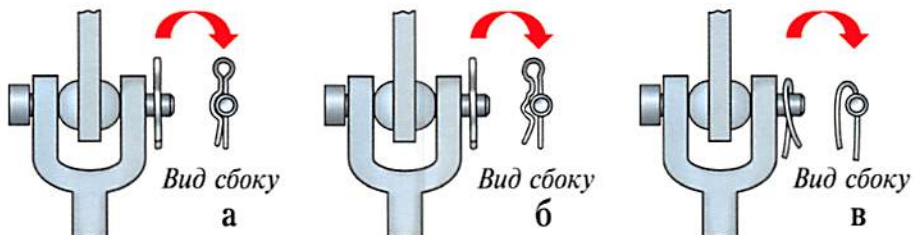
6. Почему активно применяется движение пахотного агрегата с чередованием пахоты «всвал» и «вразвал»?



1. Улучшает качество пахоты.
2. Сокращает число холостых переездов на поворотных полосах.
3. Уменьшает размер поворотных полос.

7. На каком рисунке правильно зафиксированы соединения тяг механизма задней навески?

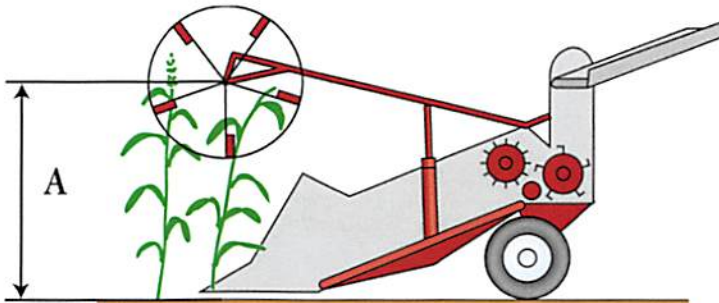
1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Вариант в.



8. Как регулируется глубина хода культиватора-плоскореза типа КПШ-9?

1. Рычагом гидрораспределителя.
2. Перемещением опорного колеса.
3. Перемещением стойки плоскорезов на раме по вертикали.

1. На какую высоту (A) устанавливается мотовило прицепного силосоуборочного комбайна?



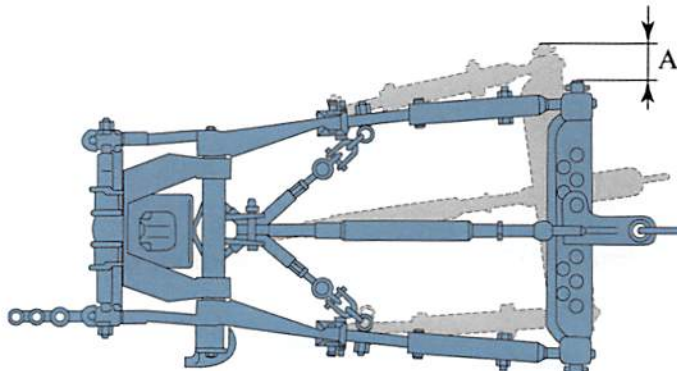
1. 0,5 м.
2. На 1/2 высоты стеблей при уборке расстений высотой более 2,5 м.
3. На 2/3 высоты стеблей при уборке расстений высотой менее 2,5 м.
4. Верно п. 2, 3.

2. В каком положении должен находиться рычаг акселератора трактора Т-150К при пахоте?



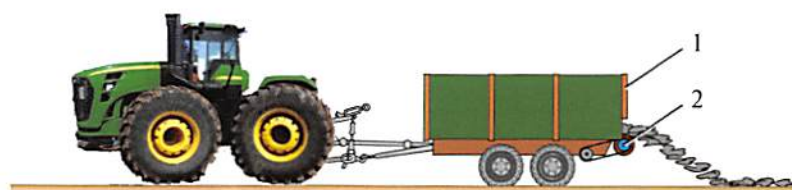
1. Положение max.
2. Положение nom.
3. Положение min.

3. Какое допускается отклонение (A) шаровых шарниров навески в поднятом положении плуга?



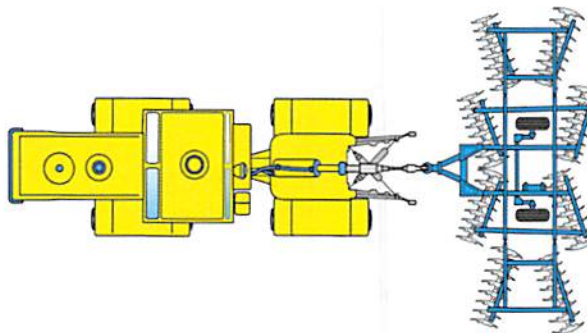
1. Не более ± 10 мм.
2. Не более ± 20 мм.
3. Не допускается.

4. Количество вносимого компоста ПРТ-10 регулируется:



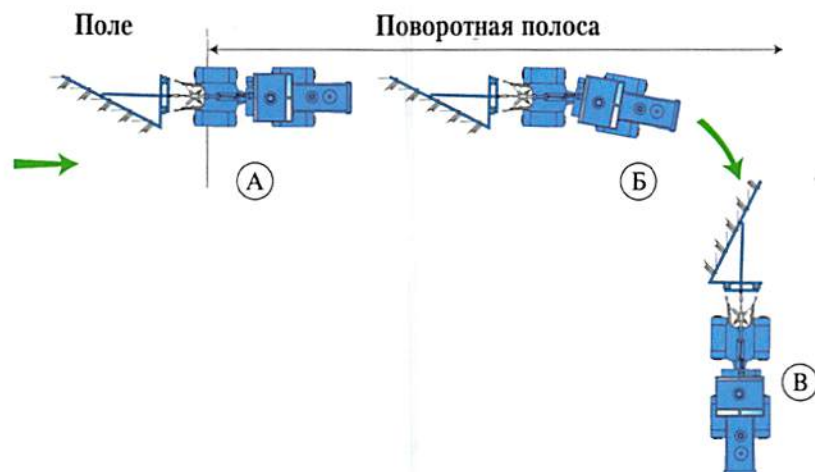
1. Заслонкой в задней части машины.
2. Сменными звездочками на валах привода транспортера.
3. Верно п. 1, 2.

5. Угол атаки дисков бороны БДТ-7 регулируется:



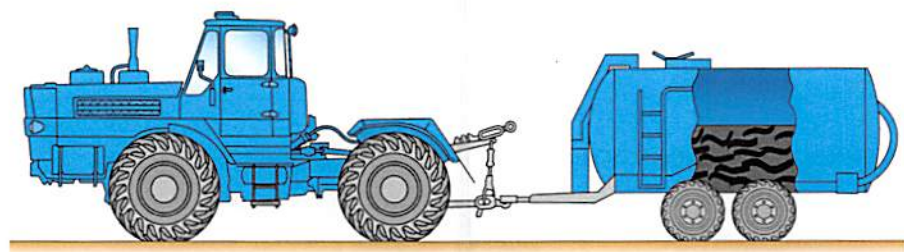
1. Изменением положения секций относительно рамы.
2. Изменением положения дисков на раме каждой секции.
3. Верно п. 1, 2.

6. В какой точке поля необходимо поднимать плуг?



1. Вариант А.
2. Вариант Б.
3. Вариант В.

7. Цистерна РЖТ-8 заполняется жижей при возможных переездах по дорогам общего пользования:

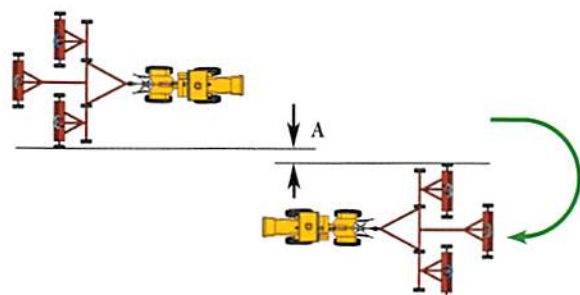


1. На 100%.
2. На 75%.
3. На 50%.

8. С какой целью в шины заливают соляной раствор?

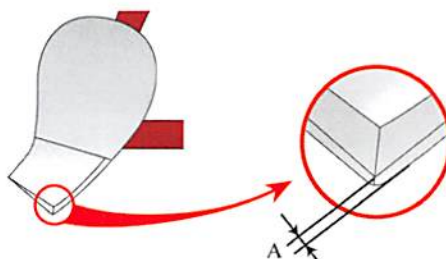
1. Повысить устойчивость трактора на транспортных работах.
2. Снизить центр масс при работе на склонах.
3. Увеличить сцепную массу трактора на пахоте.

1. Чем регулируется стыковые междуурядья между смежными проходами посевных агрегатов при движении челночным способом?

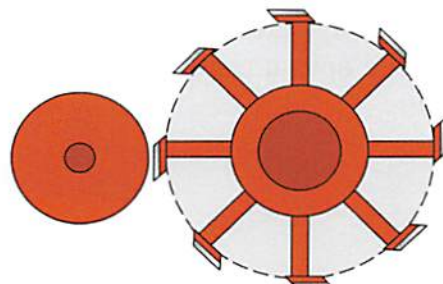


1. Перемещением прицепных планок.
2. Регулировкой маркеров.
3. Расстоянием между следами крайних сошников.

2. Толщина кромки лемеха плуга для работы (A) должна быть:

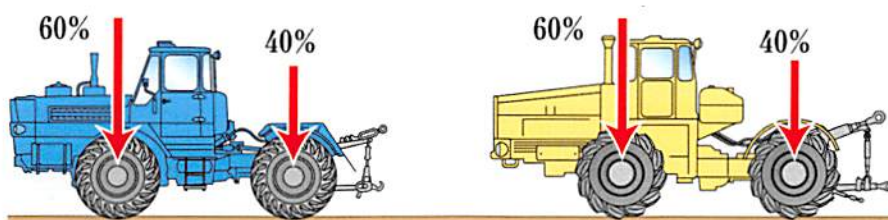


3. Как затачивают ножи прицепного силосоуборочного комбайна в полевых условиях?



1. Снимают и затачивают.
2. Специальным приспособлением при вращении барабана.
3. Вручную напильником.

4. Почему нагрузка на передний мост тракторов типов Т-150, К-700 без загрузки сельскохозяйственных машин составляет 60% от массы всей машины?



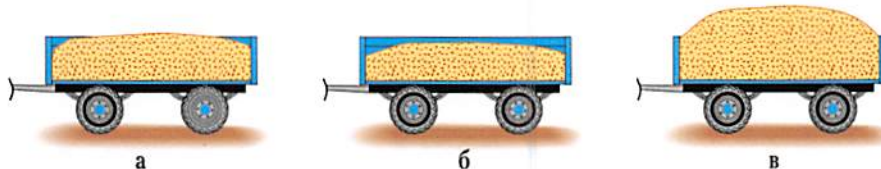
1. При пахоте происходит перераспределение нагрузки до соотношения 50x50%.
2. Передний мост является основным тяговым.
3. Впереди находится тяжелый двигатель и у конструкторов технически не получается другая развесовка.

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



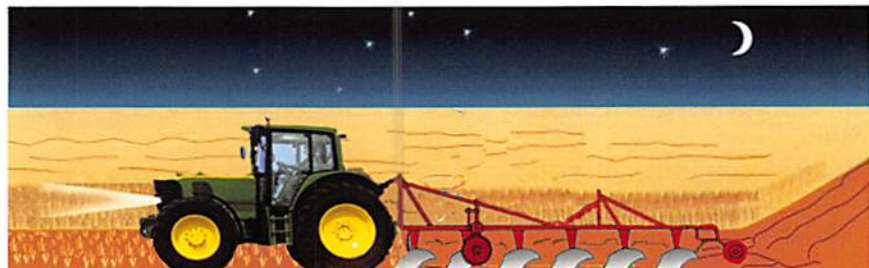
1. Проверка герметичности соединения трубопроводов при рабочем давлении.
2. Проверка исправности сливных клапанов.
3. Измерение производительности нагнетающего насоса.

6. До какого уровня следует заполнять зерном кузов прицепа?



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

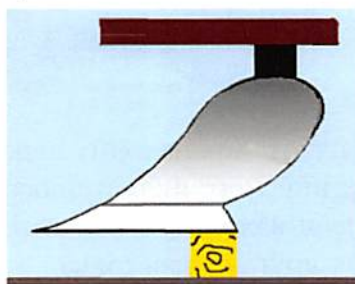
7. Допускается ли проведение подготовки полей (вспашка, дискование и др.) в темное время суток?



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

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. Какие действия запрещаются при работе с почвообрабатывающей фрезой?



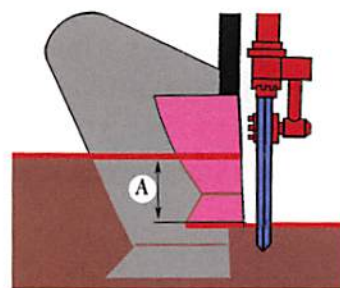
1. Включать задний ход при включенном ВОМ трактора.
2. Производить поворот при заглубленных рабочих органах.
3. Переключать передачи коробки скоростей трактора.
4. Верно п. 1, 2.
5. Верно п. 1-3.

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



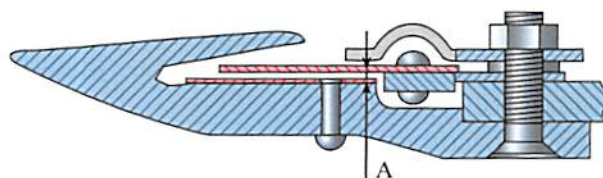
1. Барабан подборщика расположен слишком высоко над почвой.
2. Слишком высокая скорость передвижения.
3. Повышенное давление в шинах опорных колес подборщика.
4. Правильно п. 1, 2.
5. Правильно п. 1-3.

3. На какую глубину обработки (A) устанавливаются лемеха предплужника?



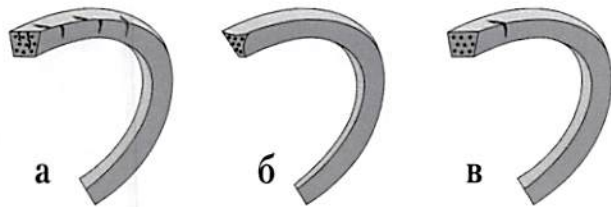
1. 10-12 см.
2. 12-15 см.
3. 15-17 см.
4. В зависимости от глубины пахоты основного корпуса.

4. Допустимый зазор (A) между передней частью сегмента и противорежущей пластиной режущего аппарата КДП-3000:



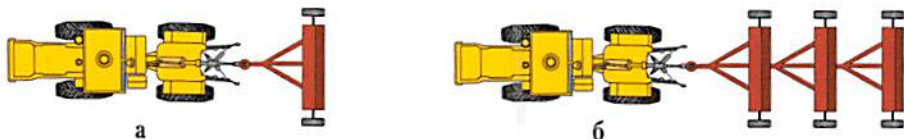
1. Не более 0,5 мм.
2. Не более 2,2 мм.
3. Не более 0,8 мм.

5. С какими дефектами приводные ремни подлежат выбраковке?



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

6. При переезде по дорогам с одного поля на другое сеялки транспортируют:



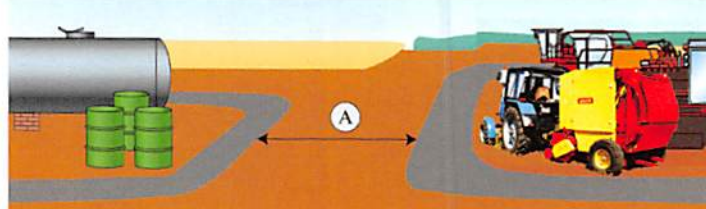
1. Каждую отдельным трактором (а).
2. Устанавливают друг за другом (цугом) (б).
3. Правильно п. 1, 2.

7. Какое действие механизатора будет ошибочным, если при вспашке поля обнаружен взрывоопасный предмет?



1. Немедленная остановка агрегата.
2. Попытка убедиться, что обнаруженный предмет представляет опасность.
3. Обозначение места нахождения взрывоопасного предмета.
4. Сообщение о предмете руководителю работ, администрации или в органы МВД.

8. Какие требования предъявляются к площадкам для хранения и заправки машин в полевых условиях?



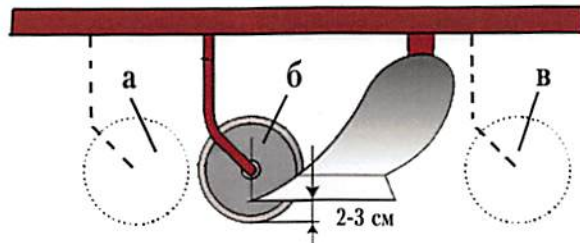
1. Должна быть очищена от сухой травы и горючего мусора.
2. Опахана полосой шириной 4 м.
3. Находиться на расстоянии 10 м от токов, стогов сена и соломы, хлебных массивов.
4. Все перечисленные требования.

1. Как разрешается транспортировать дисковые лущильники?



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

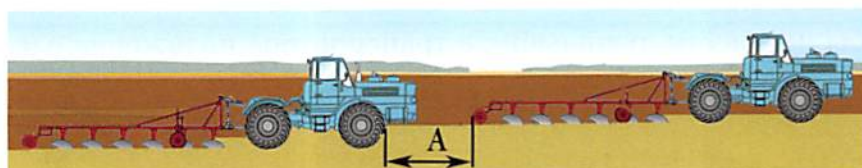
2. Как устанавливается дисковый нож относительно предплужника при регулировке плуга?



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

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

1. 10 м.
2. 30 м.
3. 45 м.



4. Что необходимо сделать при закупорке пресса-подборщика?



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



1. Заблокировать прицепную сицузу.
2. Заблокировать гидрокрюк и прицепную сицузу.
3. Заблокировать гидрокрюк.

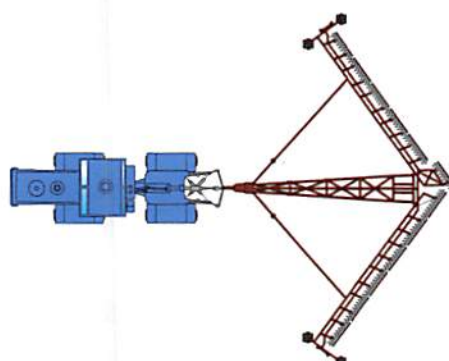
6. Чтобы отрегулировать ход первого и заднего корпусов навесного плуга на одинаковую глубину поперек движения необходимо:



1. Укоротить центральную тягу механизма навески.
2. Удлинить правый раскос.
3. Удлинить центральную тягу.
4. Укоротить правый раскос.

7. Чтобы перевести лущильщик в транспортное положение следует:

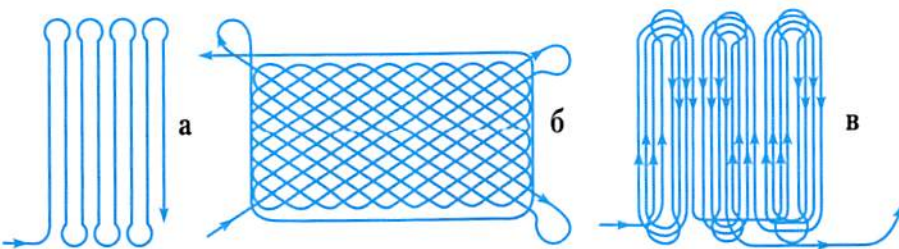
1. Отсоединить тяги.
2. Отсоединить тяги, укоротить их и подать трактор назад.
3. Отсоединить секции.



8. Чем регулируется норма высеива зерновой сеялкой типа СЗ-3,6?

1. Скоростью движения агрегата.
2. Изменением рабочей части катушек высевающего аппарата.
3. Изменением натяжения пружин сошников.
4. Правильно п. 1, 2.

1. Какой способ движения агрегата применяется при пахоте с оборотным плугом?



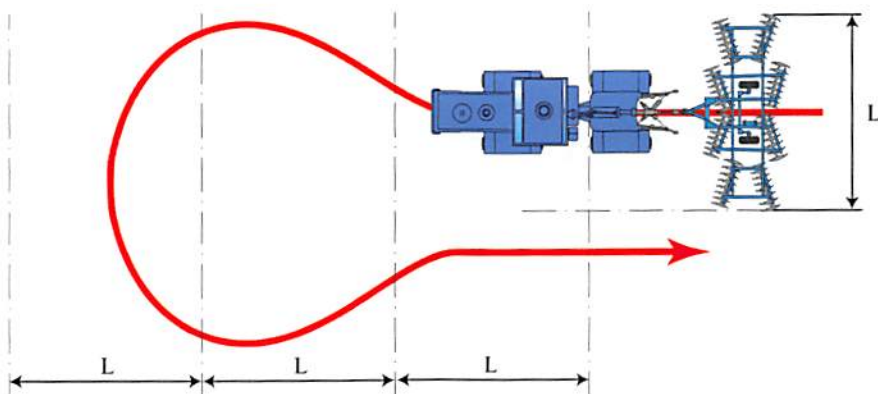
1. Челночный (а).
2. Диагонально-перекрестный (б).
3. Всвал-вразвал (в).

2. Чем должен быть оборудован трактор Т-150К при работе с прицепом или другими машинами полунавесного типа?



1. Гидрокрюком (а).
2. Прицепной скобой (б).
3. Сница прицепа соединяется с прицепной скобой болтом с гайкой (в).

3. Почему ширина поворотной полосы должна быть кратной ширине захвата агрегата?

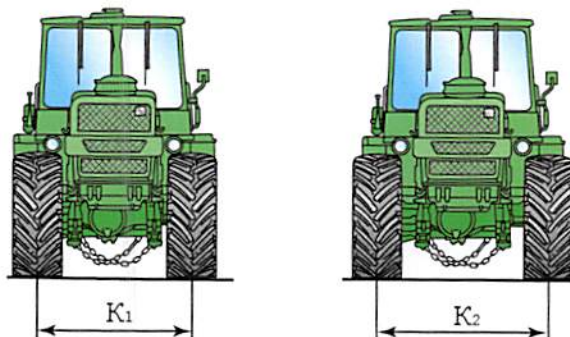


1. Чтобы получить минимальный радиус поворота.
2. Чтобы получить минимальный размер поворотной полосы.
3. Чтобы обеспечить полную окончательную обработку поля.

4. В каких условиях запрещается эксплуатация универсального копновоза?

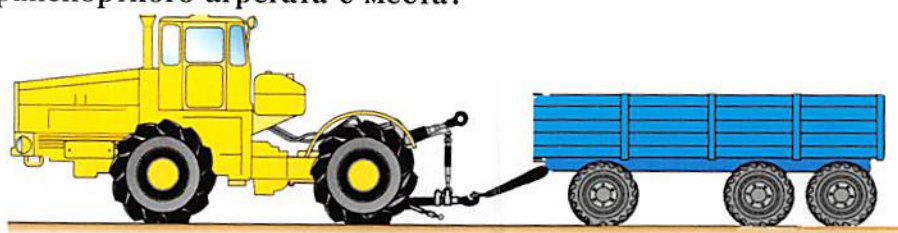
1. При сильном порывистом ветре (более 6 м/с).
2. При глубоких выбоинах на поле.
3. В темное время суток.
4. Правильно п.1, 3.

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



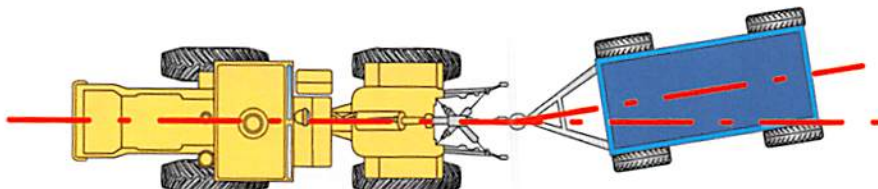
1. На минимальную (K_1).
2. На максимальную (K_2).
3. Не имеет значения.

6. Какие меры безопасности необходимо обязательно предпринять перед транспортированием транспортного агрегата с места?



1. Подать звуковой сигнал.
2. Плавно отпустить педаль слива.
3. Подать звуковой сигнал, убедиться, что сигнал понят окружающими, и плавно отпустить педаль сцепления.

7. Какое отклонение от оси прицепа допускается при прямолинейном движении агрегата?



1. Отклонение от оси движения (виляние) не допускается.
2. Отклонение от оси движения не более $\pm 0,5$ м.
3. Отклонение от оси движения не более 10° .

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

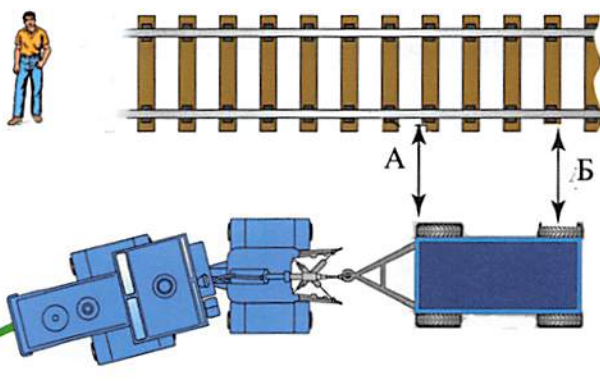


1. Между ними.
2. В стороне (до 1 м) от счицы прицепа.
3. Вне зоны движения трактора.

1. В каких условиях запрещается проводить регулировку и смазку прицепной сельскохозяйственной рабочей машины?

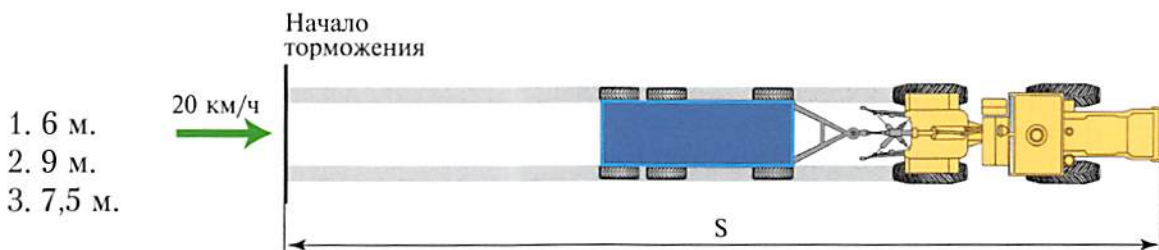
1. Вне специально оборудованной площадки.
2. При работающем двигателе трактора.
3. При поднятых и незафиксированных рабочих органах.
4. Во всех перечисленных случаях.
5. Правильно п. 2, 3.

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

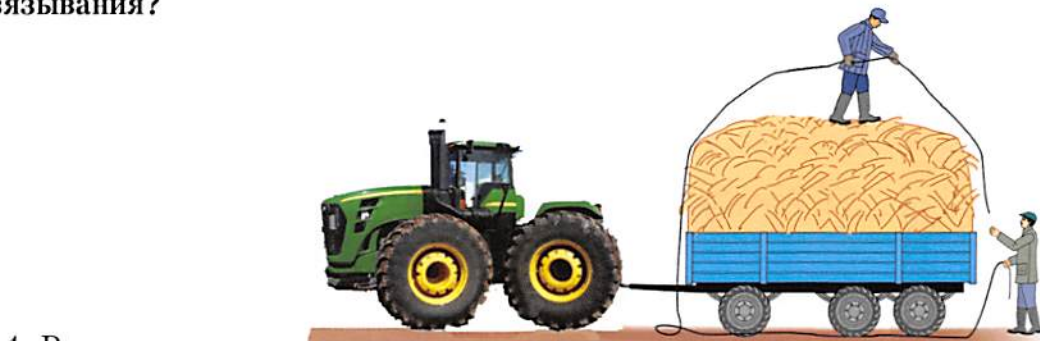


1. С учетом возможного нахождения людей.
2. С учетом заноса переднего края прицепа (A).
3. С учетом заноса задней части прицепа (Б).

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

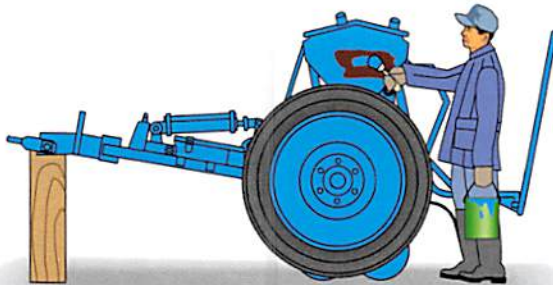


4. Разрешается ли работникам находиться на соломистом грузе во время увязывания?



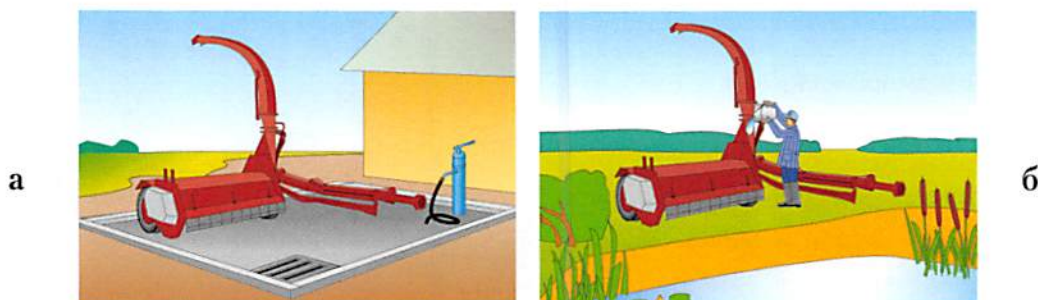
1. Разрешается.
2. Разрешается при увязывании металлическим тросом.
3. Не разрешается.

5. Обязательно ли востанавливать поврежденную при работе окраску сельскохозяйственной машины при ее подготовке к длительному хранению?



1. Обязательно.
2. Необязательно.
3. Обязательно только прогрунтовать.

6. Где допускается наружная мойка сельскохозяйственных машин?



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

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

1. Очистка машины и рабочих органов.
2. Мойка машины и рабочих органов.
3. Нанесение антикоррозионного покрытия на машину.
4. Проверка давления в шинах.

8. Допускается ли произвольное опускание навесного плуга при транспортировании?



1. Допускается на величину не более высоты корпуса плуга (А).
2. Не допускается.
3. Допускается, если плуг периодически поднимать в верхнее положение.

1. Какая операция не относится к технологической регулировке плугов?

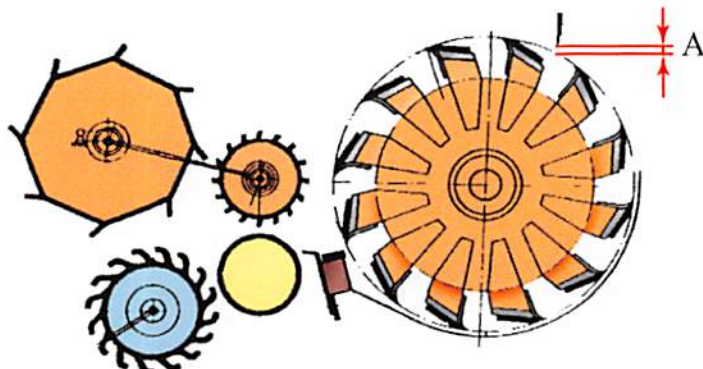
1. Выравнивание положения рамы относительно поверхности поля.
2. Установка плугов на заданную глубину пахоты.
3. Установка плугов относительно трактора в горизонтальном положении.
4. Заточка лемехов плуга и предплужника.

2. С какой максимальной скоростью следует транспортировать дисковые бороны БД10 А?



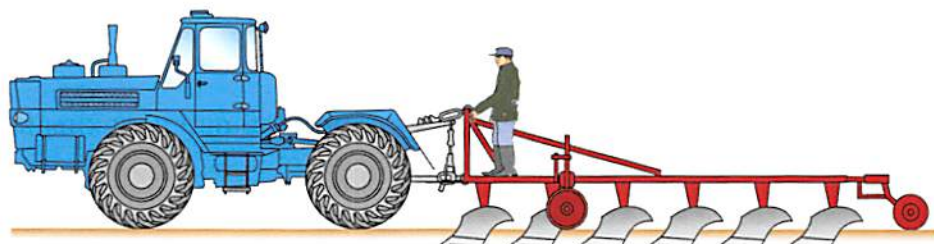
1. С любой транспортной скоростью.
2. Не более 10 км/ч.
3. Не более 15 км/ч.

3. Наибольшее допустимое значение толщины лезвия ножа (A) измельчающего аппарата комбайна КПКУ-75:



1. Не более 0,5 мм.
2. Не более 2 мм.
3. Не более 4 мм.

4. При работе агрегата сидеть или стоять на брусе или секциях сельскохозяйственной машины:

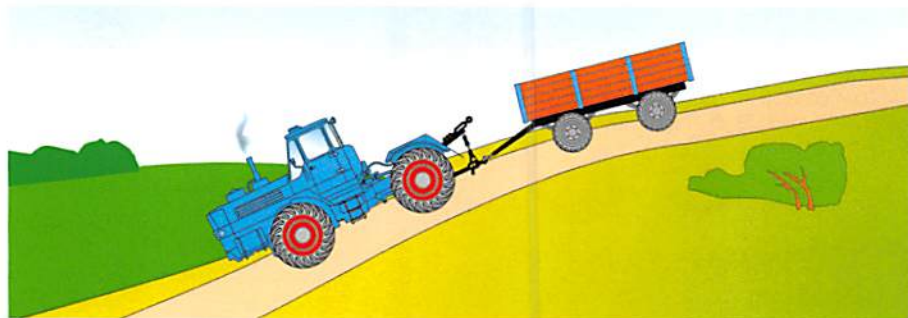


1. Запрещено.
2. Разрешено стоять.
3. Разрешено сидеть.

5. Где устанавливают дисковый нож при настройке агрегата трактора типа Т-150К с плугом?

1. Перед первым корпусом плуга.
2. Перед последним корпусом плуга.
3. Перед первым и последним корпусами плуга.
4. Перед каждым корпусом плуга.

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



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

7. Что необходимо сделать при длительной остановке агрегата?

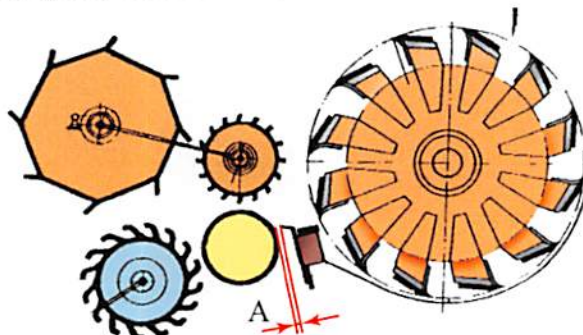


1. Заглушить двигатель.
2. Опустить рабочие органы.
3. Надежно затормозить.
4. Правильно п. 1-3.

8. Какое движение пахотного агрегата применяется при запахивании поворотных полос?

1. Всвал.
2. Бразвал.
3. Верно п. 1, 2.

1. Каким может быть наибольший зазор (A) между гладким вальцом и чистиком измельчающего аппарата КПКУ-75?



1. Не более 2 мм.
2. Не более 1 мм.
3. Не более 0,5 мм.

2. Разрешается ли во время работы посевного агрегата производить заправку сеялки семенами и удобрениями?

1. Запрещается.
2. Разрешается.
3. Разрешается при необходимости пополнения зернотукового ящика семенами или удобрениями.

3. Какое давление должно быть в шинах агрегатируемых сельскохозяйственных машин?



1. 2-3 кгс/см².
2. 3-5 кгс/см².
3. В соответствии с техническим описанием инструкции по эксплуатации заводов-изготовителей.

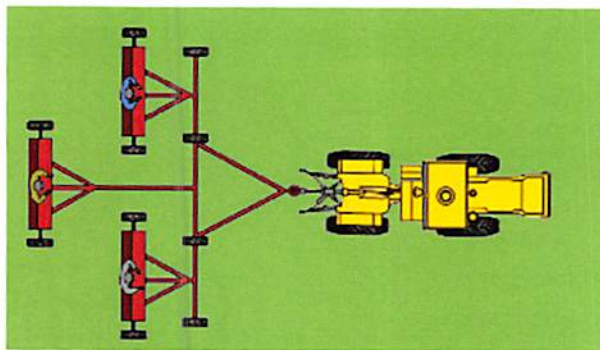
4. В каких случаях разрешается работать в зоне кабелей, газопроводов и др.?



1. Имея наряд на работу.
2. Имея наряд на работу и разрешение эксплуатирующей организации и гостехнадзора.
3. Соблюдая осторожность.
4. В зоне кабелей и газопроводов полевые работы проводить запрещено.

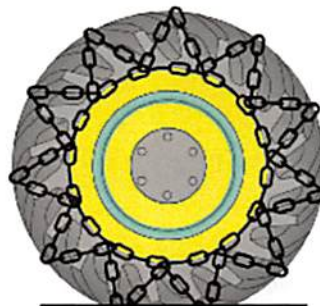
5. Какая сцепка применяется при составлении трех-, четырехсекционных агрегатов?

1. СГ-21.
2. СП-11А.
3. СП-16А.
4. Правильно п. 2, 3.



6. В каких случаях на шины надевают цепи противоскольжения?

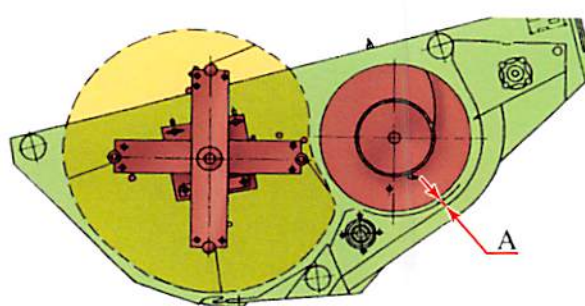
1. На пахоте, чтобы уменьшить буксование.
2. На полевых работах для увеличения тягового усилия.
3. При выполнении транспортных работ в условиях гололеда.
4. Правильно п. 1-3.



7. Разрешается ли во время работы агрегата производить регулировку нормы высева сеялки СЗ-3,6?

1. Запрещается.
2. Разрешается при минимальной скорости агрегата.
3. На усмотрение тракториста.

8. Предусматривается ли регулировка зазора (A) между спиралью шнека и нижним чистиком жатки для уборки трав комбайна КПКУ-75?



1. Не предусматривается.
2. Этот зазор устанавливается при ремонте и в дальнейшем не регулируется.
3. Изменяется в зависимости от состояния убираемой культуры и способа уборки в пределах 1-18 мм.

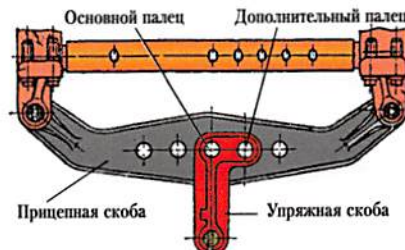
1. Какие действия необходимо провести при выполнении работ ежесменного технического обслуживания рулонного пресс-подборщика?



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.

2. При агрегатировании трактора типа Т-150К с дисковым лущильником типа ЛДГ-10 упряжная серыга фиксируется на прицепной скобе с помощью:

1. Одного основного пальца.
2. Основного и дополнительного пальцев.
3. Правильно п. 1, 2.



3. Допускается ли эксплуатация прицепных гидрофицированных сельскохозяйственных машин с неисправной или неподключенной гидравлической системой?



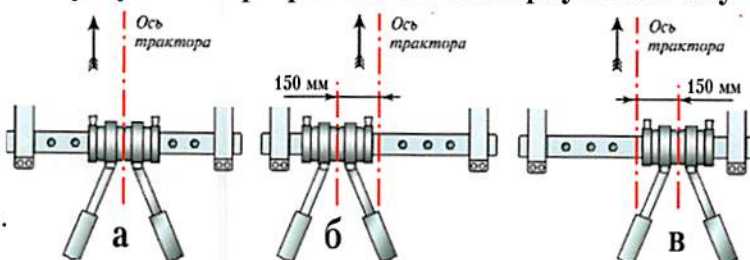
1. Не допускается.
2. Допускается на транспортных переездах.
3. Допускается только при транспортных переездах.

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

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

5. На какое расстояние необходимо переместить внутренние шарниры нижних тяг навески трактора Т-150К на валу бугелей при работе с пятикорпусными плугами ПЛН-5-35?

1. По оси трактора (а).
2. Влево от оси трактора (б).
3. Вправо от оси трактора (в).



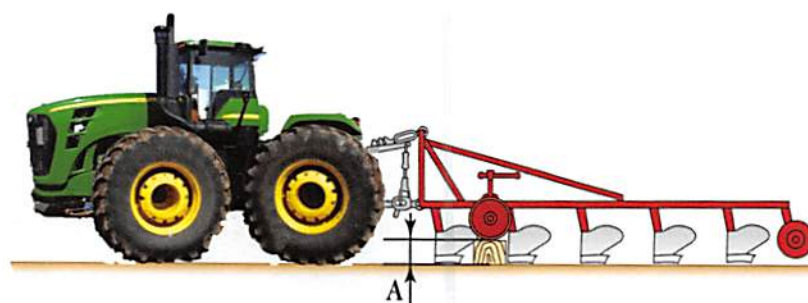
6. В каком положении должна находиться рукоятка управления гидросистемой трактора при рабочем движении навесной машины в поле при «высотном» способе регулирования?

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



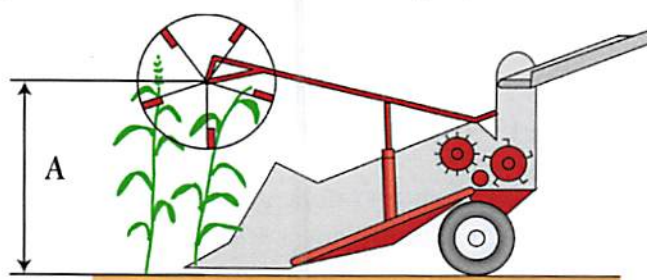
7. Подставку какой высоты (А) необходимо установить под опорное колесо при регулировке полунавесного плуга для пахоты на глубину 22 см?

1. 22 см.
2. 25 см.
3. 18-19 см.



8. На какую высоту (А) устанавливается мотовило прицепного силосоуборочного комбайна?

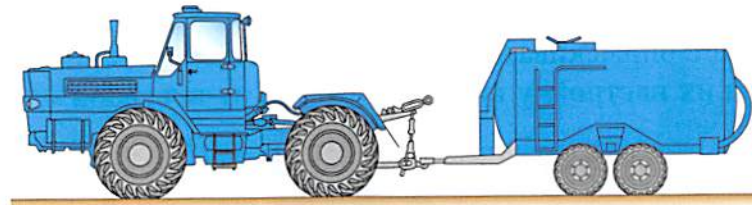
1. 0,5 м.
2. На 1/2 высоты стеблей при уборке расстений высотой более 2,5 м.
3. На 2/3 высоты стеблей при уборке расстений высотой менее 2,5 м.
4. Верно п. 2, 3.



1. 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.

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

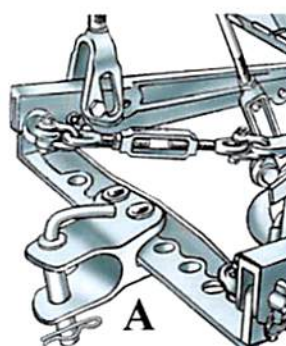


1. Самоходной машины.
2. Прицепа.
3. Одновременно самоходной машины и прицепа.

3. Какое максимальное значение наклона (а) допускается при работе пресс-подборщика высокой степени пресования на откосах?

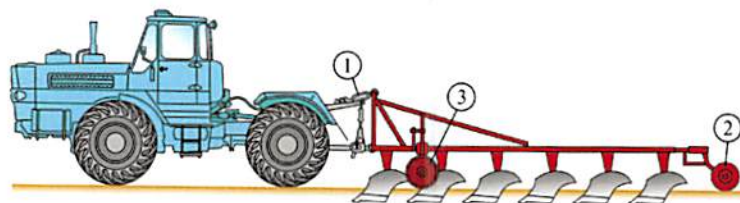


4. Всегда ли нужно шплинтовать штырь прицепного или буксируемого устройства при работе самоходной машины в агрегате с прицепными машинами?



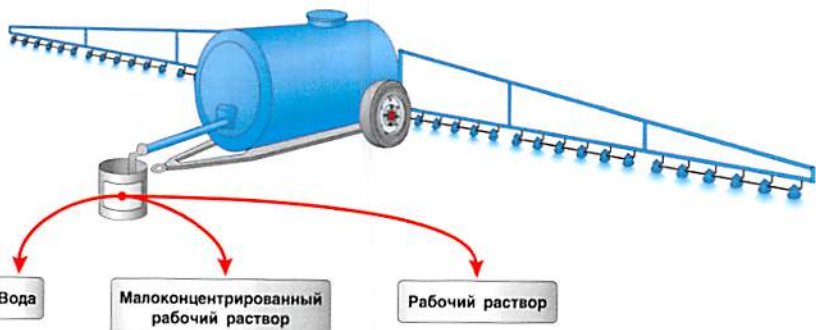
1. Только при работе с прицепами.
2. Со всеми прицепными машинами, работающими на скоростях более 10 км/ч.
3. Всегда.

5. Равномерность глубины хода корпусов полунавесного плуга регулируется:



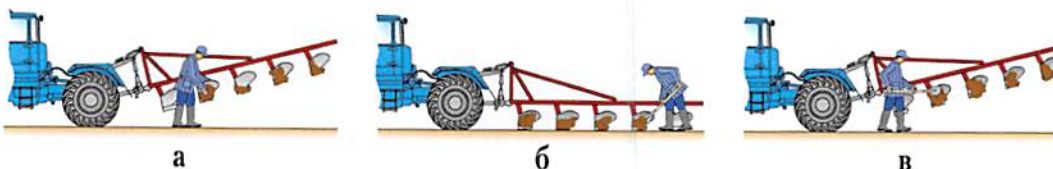
1. Опусканем механизма навески (1).
2. Винтовым механизмом переднего опорного колеса (3).
3. Винтовым механизмом заднего опорного колеса (2).
4. Винтовым механизмом переднего и заднего опорных колес (3, 2).

6. При работе с опрыскивателями чем разрешается проводить промывку распылителей и их настройку на заданную норму внесения ядохимикатов?



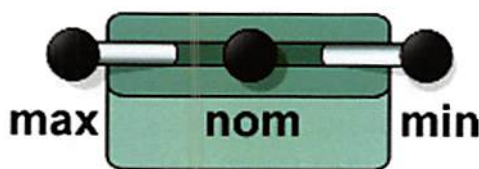
1. Чистой водой.
2. Малоконцентрированным рабочим раствором.
3. Рабочим раствором.
4. Любой из перечисленных жидкостей.

7. Какой способ очистки рабочих агрегатов плуга следует применять?



1. Ручной, плуг находится в поднятом положении (а).
2. Чистиком, плуг опущен (б).
3. Чистиком, плуг находится в поднятом положении (в).

8. В каком положении должен находиться рычаг акселератора трактора Т-150К при пахоте?



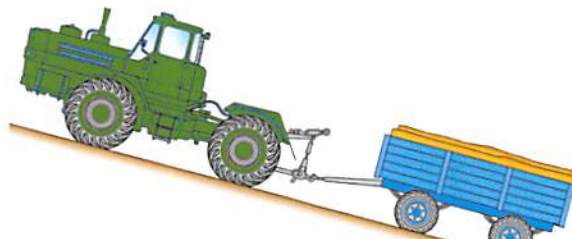
1. Положение max.
2. Положение nom.
3. Положение min.

1. Снимать скирдоправов со скирды с помощью стогометателя:



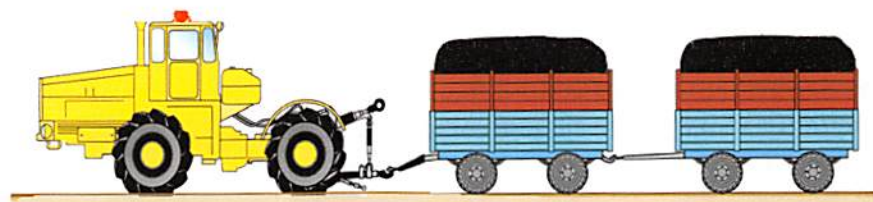
1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при надежном креплении к решетке стогометателя.

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



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

3. Какой прицеп необходимо разгрузить первым?



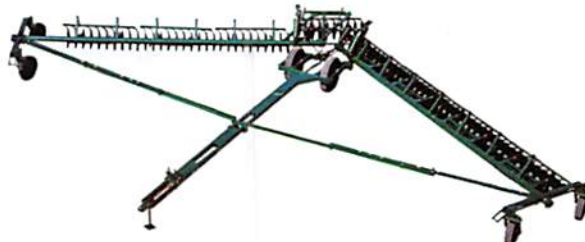
1. Любой.
2. Первый.
3. Последний.

4. На каком рисунке правильно указана установка рабочих органов культиватора на заданную глубину обработки?



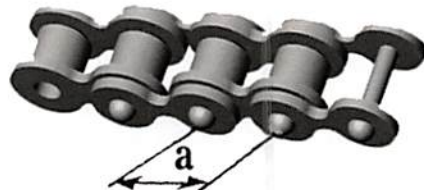
1. Строго горизонтальное положение лап (а).
2. С наклоном вверх носков лап до 3°(б).
3. С наклоном вниз носков лап до 3°(в).

5. Дисковые лущильники типов ЛДГ-10, ЛДГ-15 присоединяют к трактору типа Т-150К с помощью:



1. Трехточечной навесной системы.
2. Упряжной вилки прицепного приспособления.
3. Прицепной скобы.

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

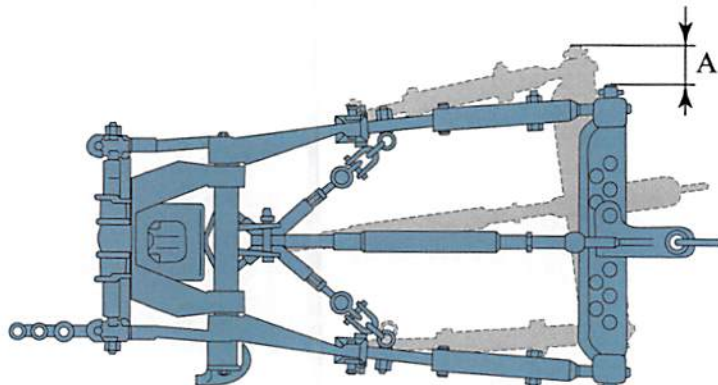


1. Не более 5 %.
2. Не более 7,5 %.
3. Не более 10 %.

7. Как регулируется длина резки зеленой массы при работе прицепного комбайна КПКУ-75?

1. Изменением частоты вращения ВОМ.
2. Изменением числа ножей на барабане комбайна.
3. Изменением скорости подачи массы в барабан.
4. Верно п. 2, 3.

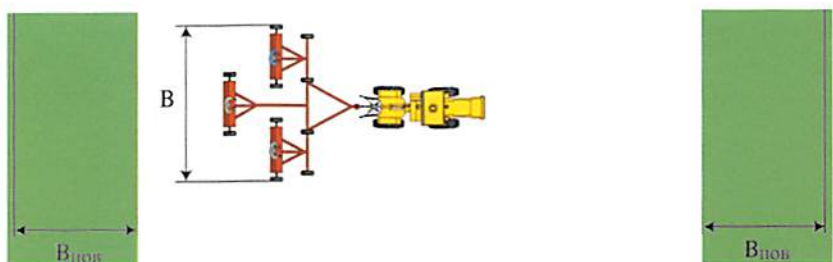
8. Допустимое отклонение (А) шаровых шарниров навески в поднятом положении плуга:



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

1. Чему равна поворотная полоса при посеве (В - ширина захвата агрегата)?

1. $B_{\text{пов}} = 3xB - 2 \text{ м.}$
2. $B_{\text{пов}} = 2xB - 2 \text{ м.}$
3. $B_{\text{пов}} = 4xB - 2 \text{ м.}$



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



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

3. Допускается ли скирдование сена, соломы в темное время суток?

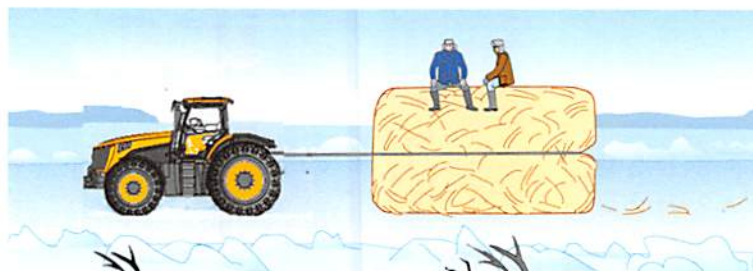


1. Не допускается.
2. Допускается.
3. Допускается при полностью исправном стогометателе.

4. Что не запрещается делать при выполнении работ по уборке зерновых культур?

1. Сжигать стерню, разводить костры ближе 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.

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

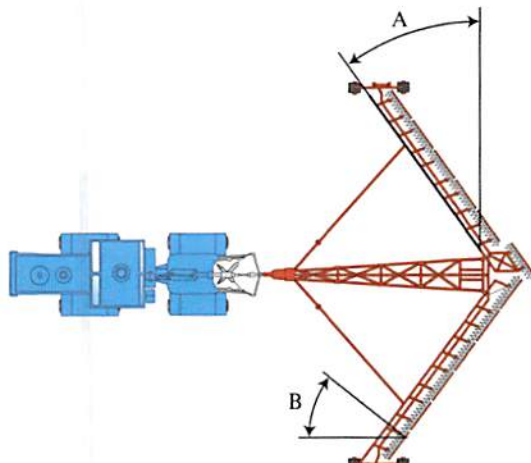


1. Допускается.
2. Допускается при скорости транспортировки не более 5 км/ч.
3. Не допускается.

6. Можно ли поднимать навесную (полунавесную) машину с приводом рабочих органов от ВОМ трактора при включенном вале отбора мощности?

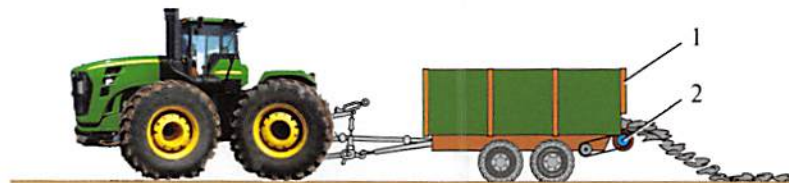
1. Можно.
2. Можно только при исправном защитном кожухе карданного вала.
3. Нельзя.

7. Как устанавливается глубина обработки почвы при работе дискового лущильника ЛДГ-15А?



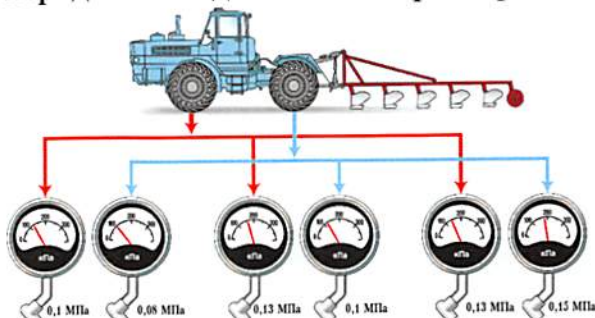
1. Изменением угла атаки рамы (A).
2. Изменением угла атаки дисков (B).
3. Регулировкой положения опорных колес.
4. Понизителем и механизмом регулирования глубины обработки.

8. Количество вносимого компоста ПРТ-10 регулируется:



1. Заслонкой в задней части машины.
2. Сменными звездочками на валах привода транспортера.
3. Верно п. 1, 2.

1. Какое давление должно быть в передних и задних шинах трактора Т-150К на пахоте?



1. 0,1-0,08 МПа.
2. 0,13-0,1 МПа.
3. 0,13-0,15 МПа.

2. При агрегатировании силосоуборочного комбайна КДП-3000 с трактором типа Т-150К он присоединяется:



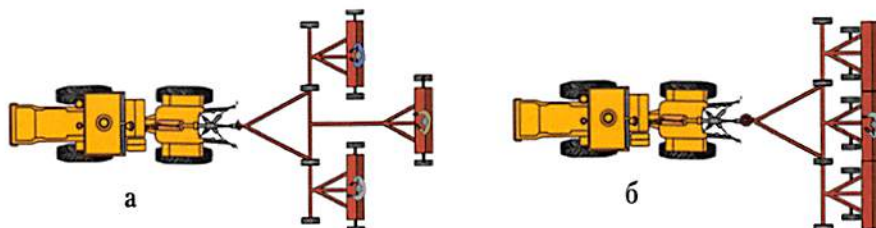
1. К прицепной скобе.
2. К упряжной вилке.
3. К заднему навесному устройству.

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



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

4. При составлении посевных агрегатов с помощью сцепок СП-11 и СП-16 сеялки СЗ-3,6 соединяют:



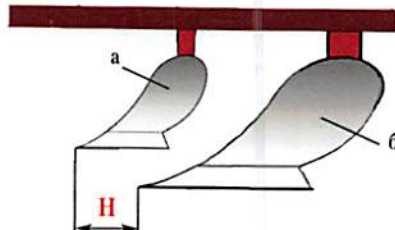
1. Эшелонированным способом (а).
2. Шеренговым способом (б).
3. Любым из перечисленных способов.

5. При работе трактора типа Т-150К с сельскохозяйственными машинами, требующими передачи через ВОМ полной мощности двигателя, режим работы ВОМ настраивается на частоту:

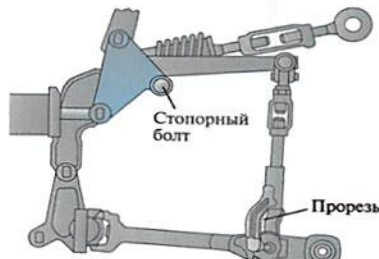
1. 540 мин⁻¹.
2. 750 мин⁻¹.
3. 1000 мин⁻¹.

6. Какое расстояние (H) 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.

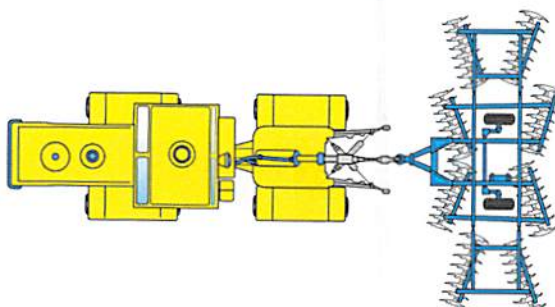


7. При работе с широкозахватной техникой в механизме навески трактора Т-150К необходимо:



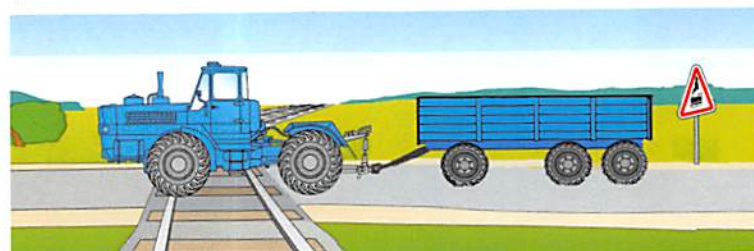
1. Соединить правый раскос с нижней тягой болтом, пропущенным через прорезь раскоса.
2. Установить гидрораспределитель в плавающее положение.
3. Извлечь стопорный болт из гнезда поворотного рычага и кронштейна гидроцилиндра.
4. Верно п. 1, 3.

8. Угол атаки дисков бороны БДТ-7 регулируется:



1. Изменением положения секций относительно рамы.
2. Изменением положения дисков на раме каждой секции.
3. Верно п. 1, 2.

1. Когда запрещено переключать передачу при пересечении железнодорожного переезда?

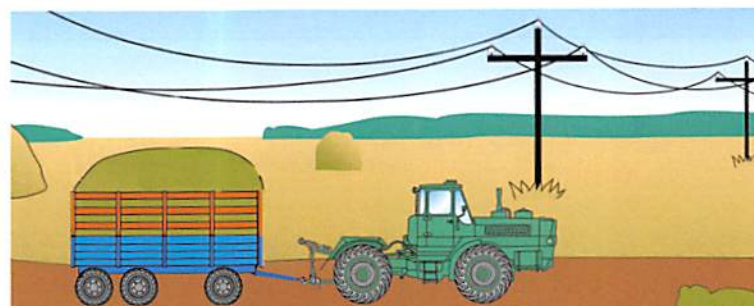


1. На переезде.
2. До переезда.
3. После пересечения переезда.

2. Какая операция не является обязательной при подготовке к хранению гидроцилиндров и штуцеров гидросистем сельскохозяйственных машин?

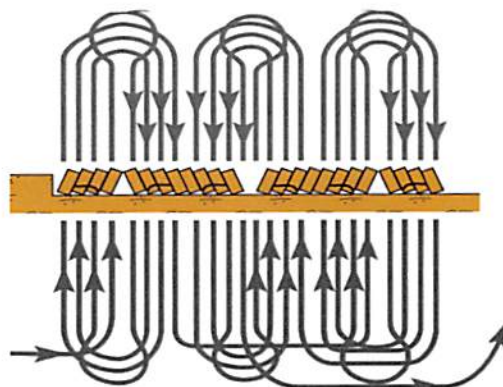
1. Снятие штуцеров гидроцилиндров, промывка и установка на место.
2. Закрытие штуцеров гидроцилиндров и отверстия трубопроводов пробками.
3. Смазывание резьбовых соединений консервационным составом.
4. Консервация штоков гидроцилиндров.

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



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

4. Почему активно применяется движение пахотного агрегата с чередованием пахоты «всвал» и «вразвал»?



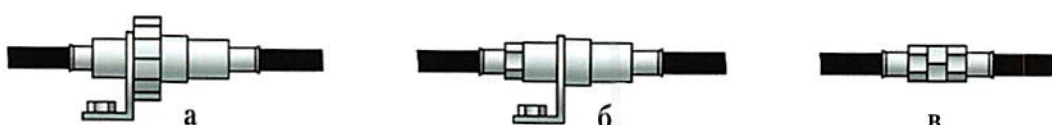
1. Улучшает качество пахоты.
2. Сокращает число холостых переездов на поворотных полосах.
3. Уменьшает размер поворотных полос.

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. Как правильно подсоединить гидросистему прицепных сельскохозяйственных машин к гидросистеме трактора?



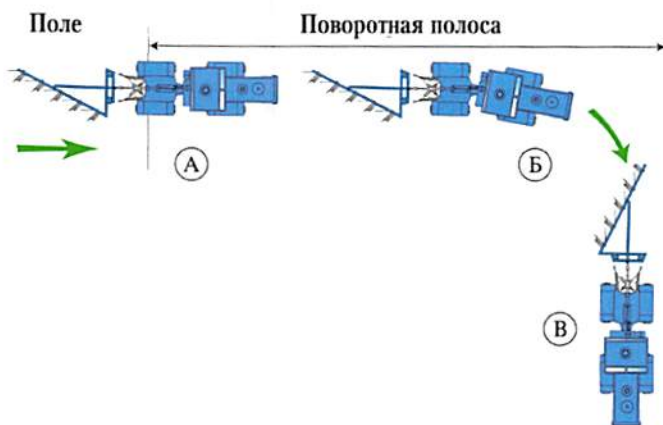
1. Через разрывную муфту (а).
2. Через соединительную муфту (б).
3. Напрямую каждой гайкой (в).
4. Правильно п. 1-3.

7. Какая скорость должна быть при повороте на мокрой грунтовой дороге?



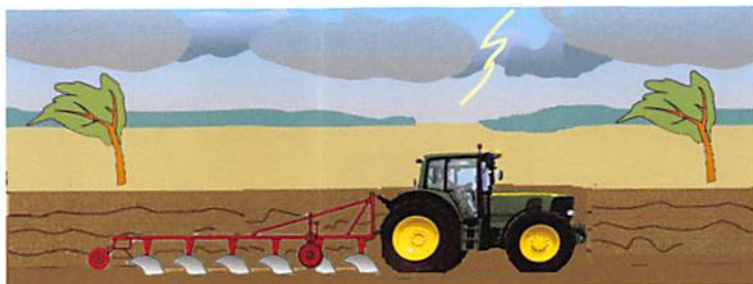
1. 5-10 км/ч.
2. 10-15 км/ч.
3. Минимально допустимая.

8. В какой точке поля необходимо поднимать плуг?



1. Вариант А.
2. Вариант Б.
3. Вариант В.

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



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

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



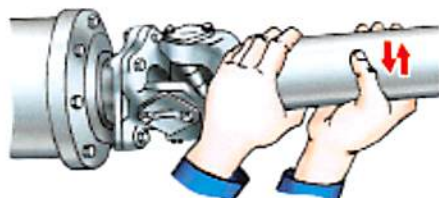
1. Не допускается.
2. Допускается без выезда на дороги общего пользования.
3. Допускается при работе только в дневное время.

3. Присоединение к гусеничному трактору типа Т-150 К дисковых борон типов БДТ-7, БДТ-10 производится с помощью:



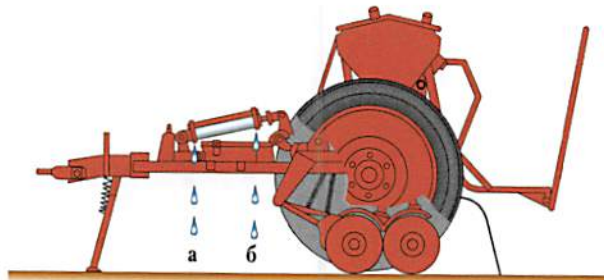
1. Заднего навесного устройства, налаженного по трехточечной схеме.
2. Заднего навесного устройства, налаженного по двухточечной схеме.
3. Правильны оба варианта.

4. В каких случаях допускается эксплуатация самоходной машины, если при покачивании карданного вала:



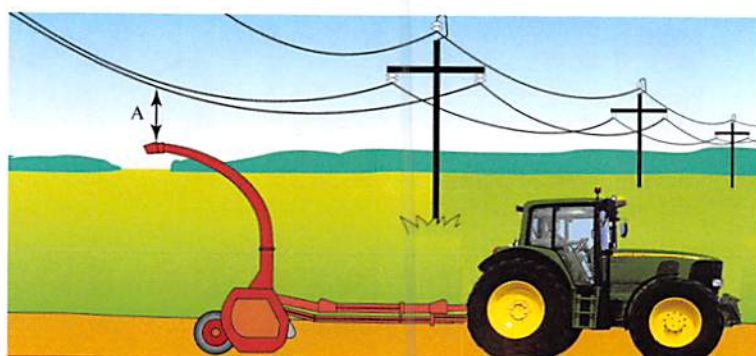
1. Люфт не ощущается.
2. Ощущается небольшой люфт.
3. Заметен сильный люфт.

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



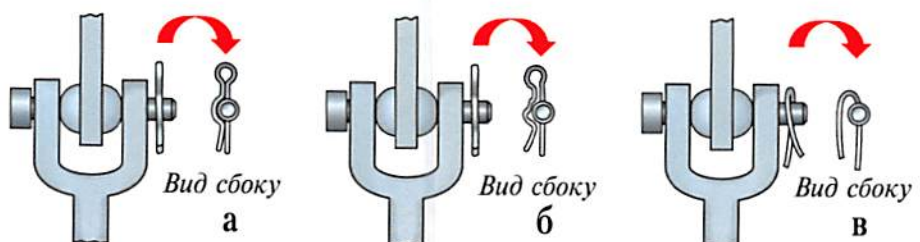
1. Допускается при подтекании в месте а.
2. Допускается при подтекании в месте б.
3. Не допускается.

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

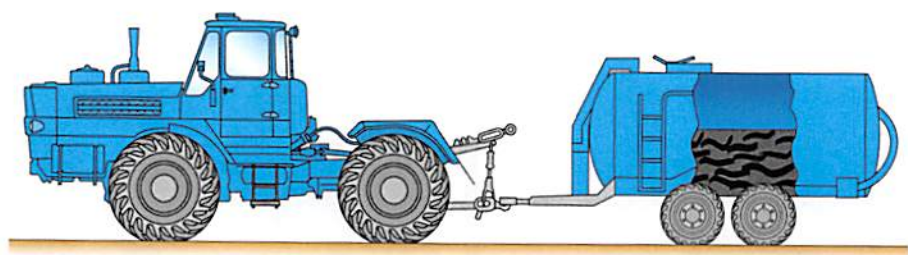


7. На каком рисунке правильно зафиксированы соединения тяг механизма задней навески?

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



8. Цистерна РЖТ-8 заполняется жижей при возможных переездах по дорогам общего пользования:

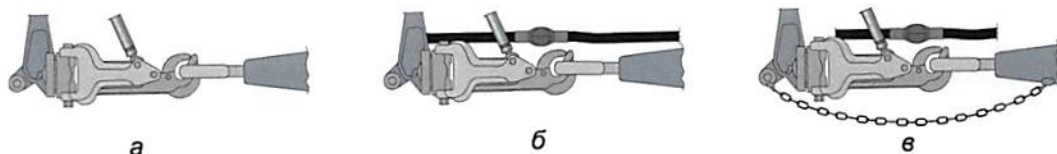


1. На 100%.
2. На 75%.
3. На 50%.

1. При агрегатировании трактора типа Т-150К с прицепными машинами и орудиями упряжную серыгу смешают на прицепной скобе вправо или влево с целью:

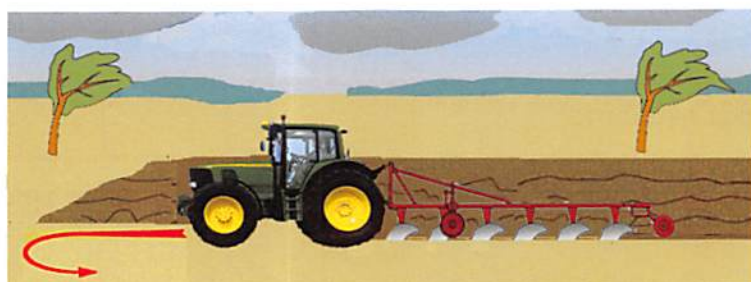
1. Улучшить обзорность рабочих органов при движении агрегата.
2. Обеспечить устойчивое прямолинейное движение агрегата при работе.
3. Верно п. 1, 2.

2. Что следует применять при сцепке трактора Т-150К с прицепом типа 1ПТС-9?



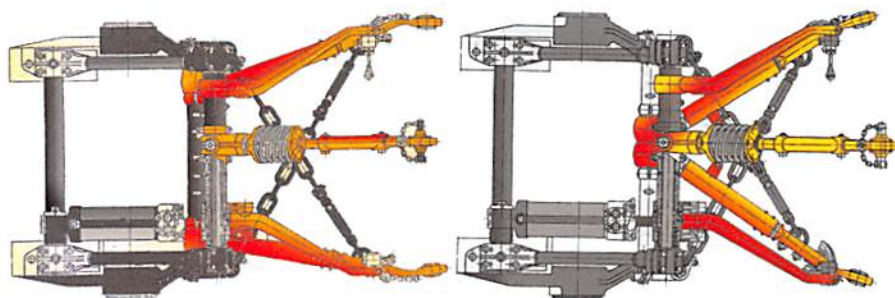
1. Гидрокрюк (а).
2. Гидрокрюк, соединение пневмосистем самоходной машины и прицепа (б).
3. Гидрокрюк, соединение пневмосистем, страховочный трос или цепь (в).
4. Правильно варианты б, в.

3. Производить повороты при заглубленных рабочих органах плугов:



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

4. На каком рисунке изображена наладка навесной системы трактора типа Т-150К по трехточечной схеме?



1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Правильны оба варианта.

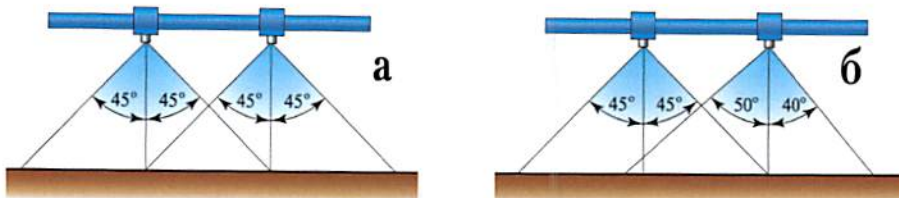
5. Каким средством следует тушить горящие нефтепродукты?



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



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

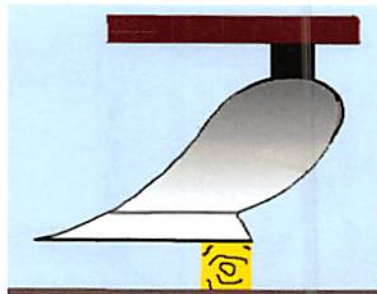


1. Вариант а.
2. Вариант б.
3. Правильны оба варианта.

7. Как регулируется глубина хода культиватора-плоскореза типа КПШ-9?

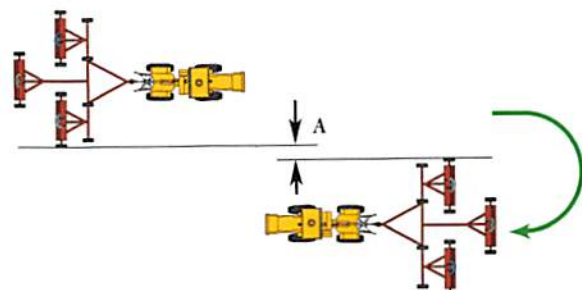
1. Рычагом гидрораспределителя.
2. Перемещением опорного колеса.
3. Перемещением стойки плоскорезов на раме по вертикали.

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. Чем регулируются стыковые междуурядья между смежными проходами посевных агрегатов при движении челночным способом?



1. Перемещением прицепных планок.
2. Регулировкой маркеров.
3. Расстоянием между следами крайних сошников.

2. Какие действия запрещены при работе с почвообрабатывающей фрезой?



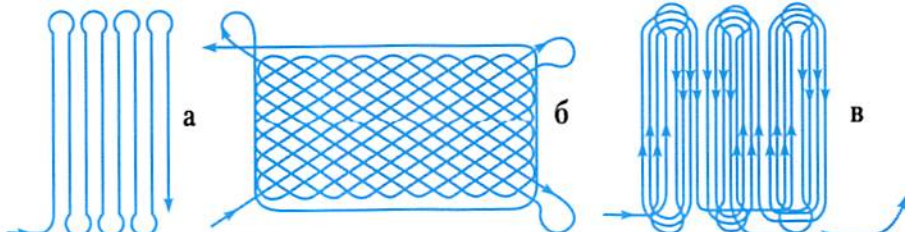
1. Включение заднего хода при включенном ВОМ трактора.
2. Выполнение поворота при заглубленных рабочих органах.
3. Переключение передач коробки скоростей трактора.
4. Верно п. 1, 2.
5. Верно п. 1-3.

3. Как разрешается транспортировать дисковые лущильники?



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

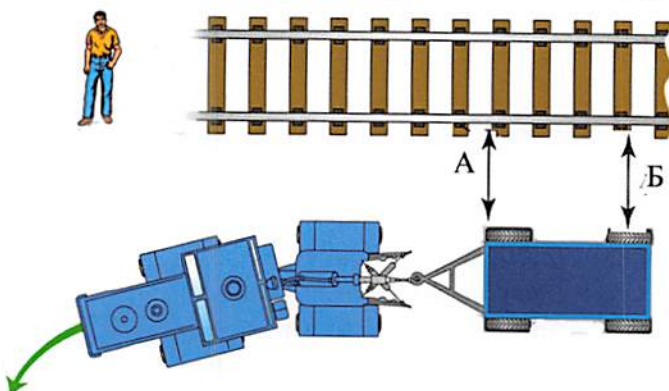
4. Какой способ движения агрегата применяется при пахоте с обратным плугом?



1. Челночный (а).
2. Диагонально-перекрестный (б).
3. Всвал-вразвал (в).

5. Как следует выбирать расстояние (А) между транспортным агрегатом и неподвижным объектом на повороте при работе с длинномерной машиной (орудием)?

1. С учетом возможного нахождения людей.
2. С учетом заноса переднего края прицепа (А).
3. С учетом заноса задней части прицепа (Б).

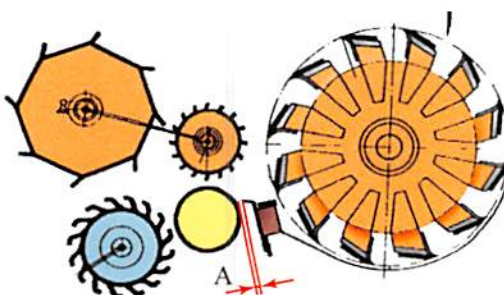


6. Какая операция не относится к технологической регулировке плугов?

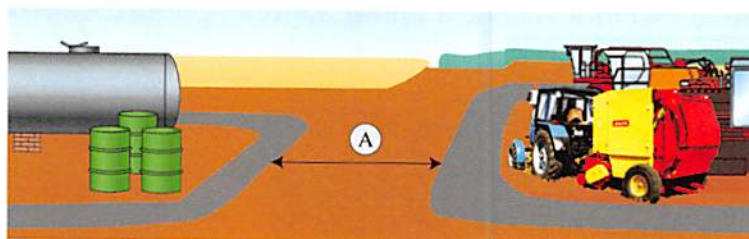
1. Выравнивание положения рамы относительно поверхности поля.
2. Установка плугов на заданную глубину пахоты.
3. Установка плугов относительно трактора в горизонтальном положении.
4. Заточка лемехов плуга и предплужника.

7. Каким может быть наибольший зазор (А) между гладким вальцом и чистиком измельчающего аппарата КПКУ-75?

1. Не более 2 мм.
2. Не более 1 мм.
3. Не более 0,5 мм.



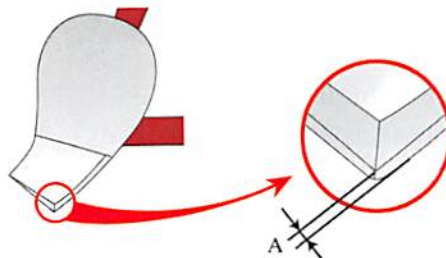
8. Какие требования предъявляются к площадкам для хранения и заправки машин в полевых условиях?



1. Должна быть очищена от сухой травы и горючего мусора.
2. Опахана полосой шириной 4 м.
3. Находиться на расстоянии 10 м от токов, стогов сена и соломы, хлебных массивов.
4. Все перечисленные.

1. Толщина кромки лемеха плуга для работы (А) должна быть:

1. 0-0,5 мм.
2. 0,5-1 мм.
3. 1-2 мм.

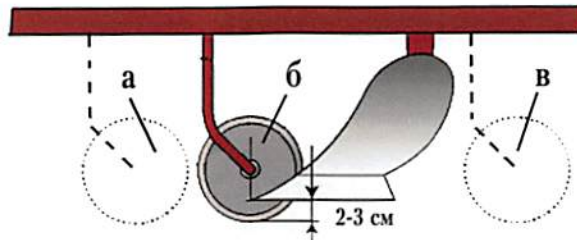


2. В чем причина неполного забора соломы (потерь) с поля работающего пресс-подборщика?



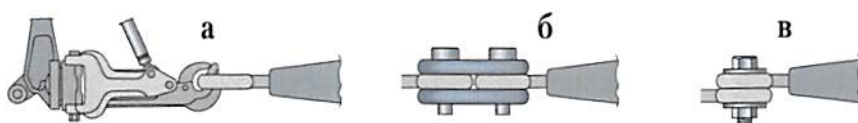
1. Барабан подборщика расположен слишком высоко над почвой.
2. Слишком высокая скорость передвижения.
3. Повышенное давление в шинах опорных колес подборщика.
4. Правильно п. 1, 2.
5. Правильно п. 1-3.

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



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

4. Чем должен быть оборудован трактор Т-150К при работе с прицепом или другими машинами полунавесного типа?



1. Гидрокрюком (а).
2. Прицепной скобой (б).
3. Сница прицепа соединяется с прицепной скобой болтом с гайкой (в).

5. В каких условиях запрещается проводить регулировку и смазку прицепной сельскохозяйственной рабочей машины?

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

6. С какой максимальной скоростью можно транспортировать дисковые бороны БД10 А?



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

7. Какое давление должно быть в шинах агрегатируемых сельскохозяйственных машин?



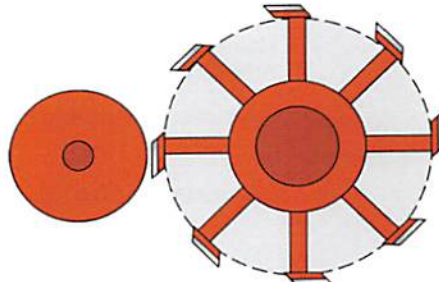
1. 2-3 кгс/см².
2. 3-5 кгс/см².
3. В соответствии с техническим описанием инструкции по эксплуатации заводов-изготовителей.

8. С какой целью в шины заливают соляной раствор?

1. Повысить устойчивость трактора на транспортных работах.
2. Снизить центр масс при работе на склонах.
3. Увеличить сцепную массу трактора на пахоте.

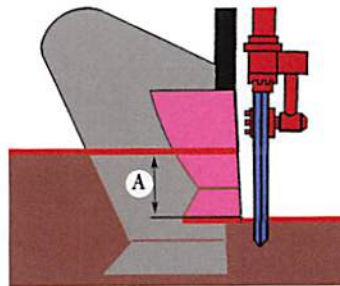
1. Как затачивают ножи прицепного силосоуборочного комбайна в полевых условиях?

1. Снимают и затачивают.
2. Специальным приспособлением при вращении барабана.
3. Вручную напильником.



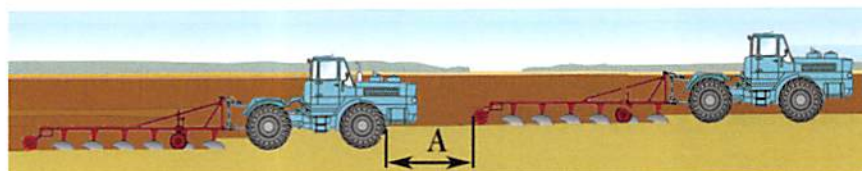
2. На какую глубину обработки (A) устанавливаются лемеха предплужника?

1. 10-12 см.
2. 12-15 см.
3. 15-17 см.
4. В зависимости от глубины пахоты основного корпуса.

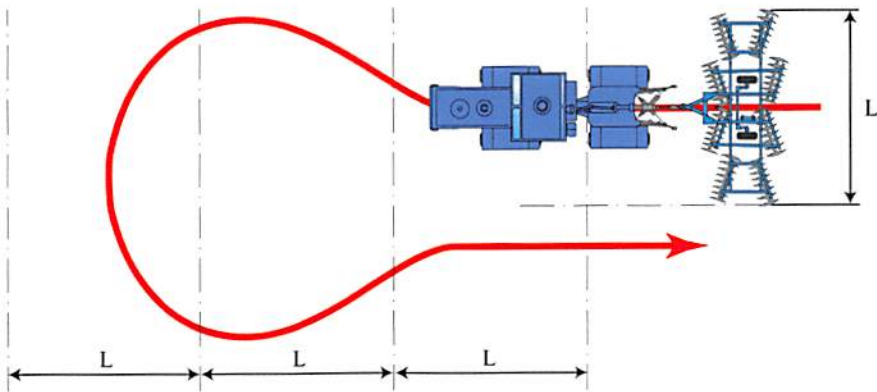


3. Допустимое минимальное расстояние (A) между пахотными, посевными, уборочными агрегатами, идущими друг за другом при групповой работе:

1. 10 м.
2. 30 м.
3. 45 м.

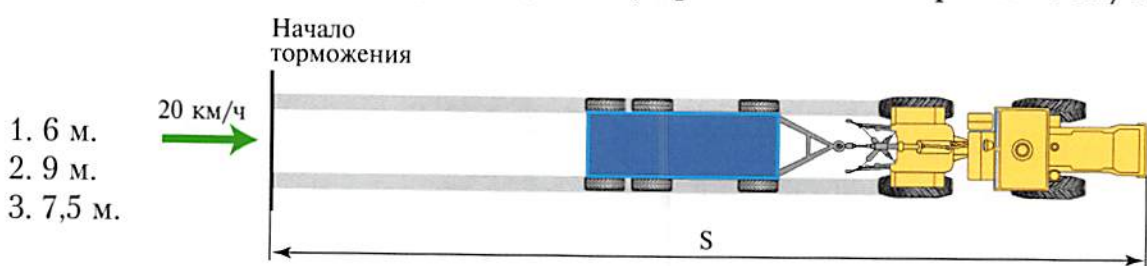


4. Почему ширина поворотной полосы должна быть кратной ширине захвата агрегата?

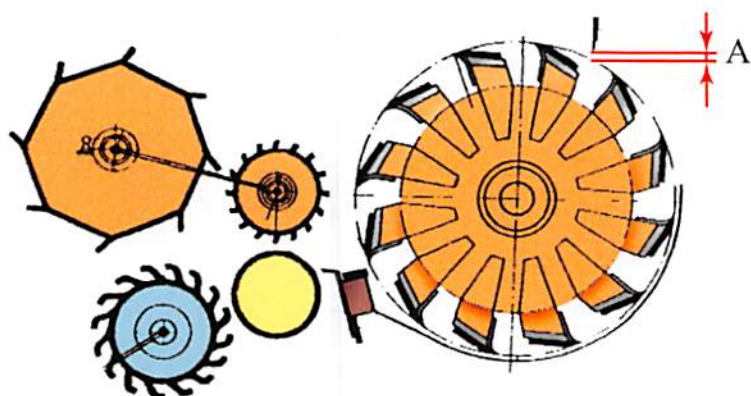


1. Чтобы получить минимальный радиус поворота.
2. Чтобы получить минимальный размер поворотной полосы.
3. Обеспечить полную окончательную обработку поля.

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



6. Наибольшее допустимое значение толщины лезвия ножа (A) измельчающего аппарата комбайна КПКУ-75 составляет:



7. Разрешается ли во время работы посевного агрегата производить заправку сеялки семенами и удобрениями?

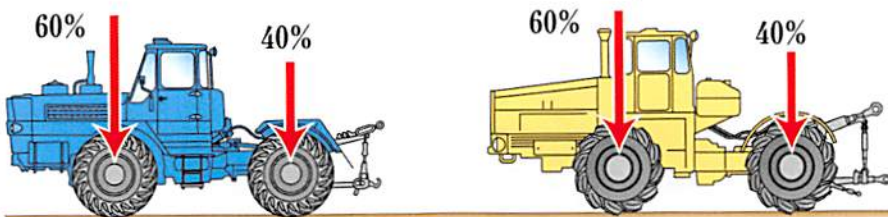
1. Запрещается.
2. Разрешается.
3. Разрешается при необходимости пополнения зернотукового ящика семенами или удобрениями.

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



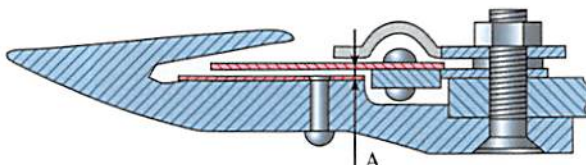
1. Между ними.
2. В стороне (до 1 м) от сицизы прицепа.
3. Вне зоны движения трактора.

1. Почему нагрузка на передний мост тракторов типов Т-150К, К-700 без загрузки сельскохозяйственных машин составляет 60% от массы всей машины?



1. При пахоте происходит перераспределение нагрузки до соотношения 50x50%.
2. Передний мост является основным тяговым.
3. Впереди находится тяжелый двигатель и у конструкторов технически не получается другая развесовка.

2. Допустимый зазор (A) между передней частью сегмента и противорежущей пластиной режущего аппарата КДП-3000:



1. Не более 0,5 мм.
2. Не более 2,2 мм.
3. Не более 0,8 мм.

3. Что необходимо сделать при закупорке пресса-подборщика?

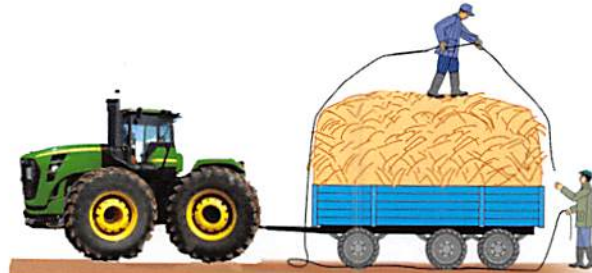


1. Прекратить передвижение машины без выключения привода пресса.
2. Приспособить рабочую скорость машины в зависимости от материала.
3. Отрегулировать фрикционную муфту.
4. Правильно п. 1-2.
5. Правильно п. 1-3.

4. В каких условиях запрещается эксплуатация универсального копновоза?

1. При сильном порывистом ветре (более 6 м/с).
2. При глубоких выбоинах на поле.
3. В темное время суток.
4. Правильно п. 1, 3.

5. Разрешается ли нахождение работников на соломистом грузе во время увязывания?



1. Разрешается.
2. Разрешается при увязывании металлическим тросом.
3. Не разрешается.

6. Можно ли при работе агрегата сидеть или стоять на брусе или секциях сельскохозяйственной машины?



1. Нельзя.
2. Можно стоять.
3. Можно сидеть.

7. В каких случаях разрешается работать в зоне кабелей, газопроводов и т.п.?



1. Имея наряд на работу.
2. Имея наряд на работу и разрешение эксплуатирующей организации и гостехнадзора.
3. Соблюдая осторожность.
4. В зоне кабелей и газопроводов полевые работы проводить запрещено.

8. Чем регулируется норма высева зерновой сеялкой типа СЗ-3,6?

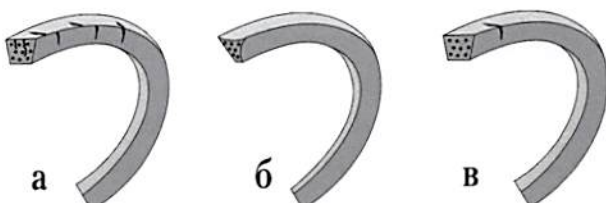
1. Скоростью движения агрегата.
2. Изменением рабочей части катушек высевающего аппарата.
3. Изменением натяжения пружин сошников.
4. Правильно п. 1, 2.

1. 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.

2. С какими дефектами приводные ремни подлежат выбраковке?



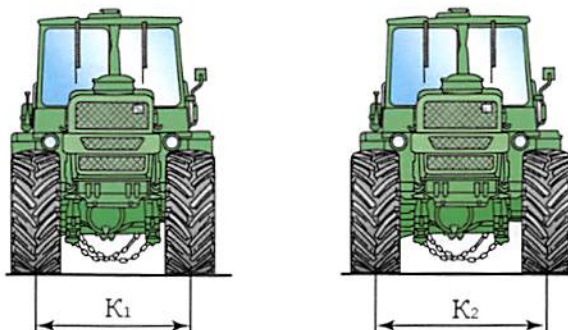
1. Наличие трещин (а).
2. Сильный износ (б).
3. Разрыв отдельных нитей (в).
4. С перечисленными в п. 1-3.

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



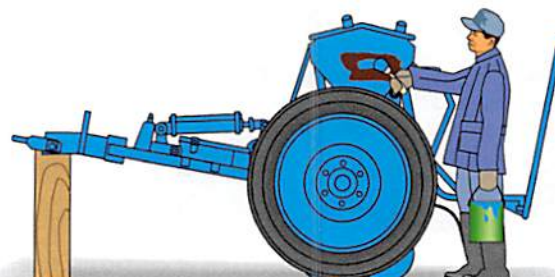
1. Заблокировать прицепную сициу.
2. Заблокировать гидрокрюк и прицепную сициу.
3. Заблокировать гидрокрюк.

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



1. На минимальную (K_1).
2. На максимальную (K_2).
3. Не имеет значения.

5. Обязательно ли востанавливать поврежденную при работе окраску сельскохозяйственной машины при ее подготовке к длительному хранению?

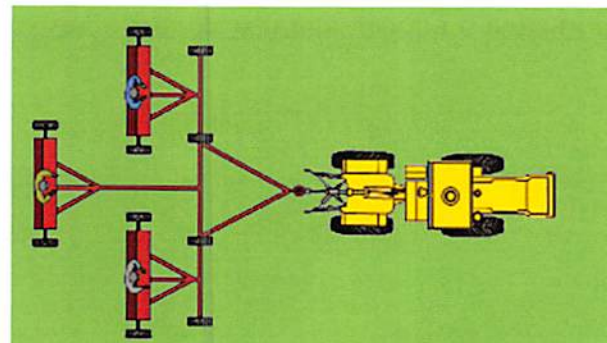


1. Обязательно.
2. Необязательно.
3. Обязательно только прогрунтовать.

6. Где устанавливают дисковый нож при настройке агрегата трактора типа Т-150К с плугом?

1. Перед первым корпусом плуга.
2. Перед последним корпусом плуга.
3. Перед первым и последним корпусами плуга.
4. Перед каждым корпусом плуга.

7. Какая сцепка применяется при составлении трех-, четырехсекционных агрегатов?



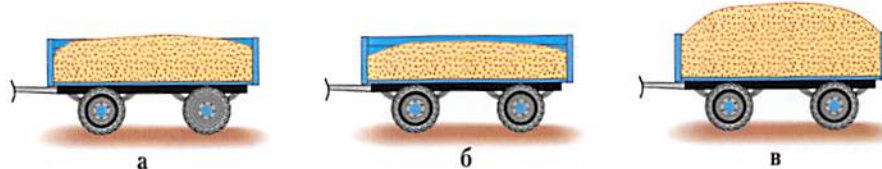
1. СГ-21.
2. СП-11А.
3. СП-16А.
4. Правильно п. 2, 3.

8. Допускается ли произвольное опускание навесного плуга при транспортировании?



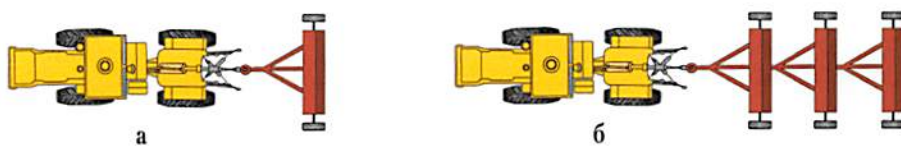
1. Допускается на величину не более высоты корпуса плуга (A).
2. Не допускается.
3. Допускается, если плуг периодически поднимать в верхнее положение.

1. До какого уровня следует заполнять кузов прицепа?



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

2. При переезде по дорогам с одного поля на другое сеялки транспортируют:



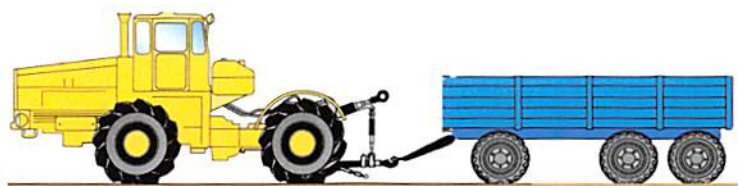
1. Каждую отдельным трактором (а).
2. Устанавливают сеялки друг за другом (цугом) (б).
3. Правильно п. 1, 2.

3. Чтобы отрегулировать ход первого и заднего корпусов навесного плуга на одинаковую глубину поперек движения необходимо:



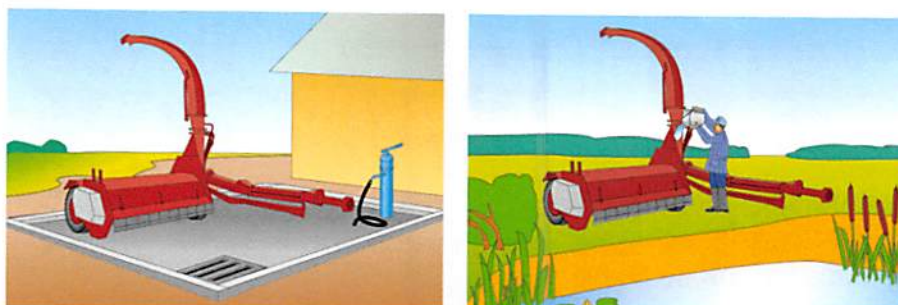
1. Укоротить центральную тягу механизма навески.
2. Удлинить правый раскос.
3. Удлинить центральную тягу.
4. Укоротить правый раскос.

4. Какие меры безопасности необходимо предпринять в обязательном порядке перед троганием с места транспортного агрегата?



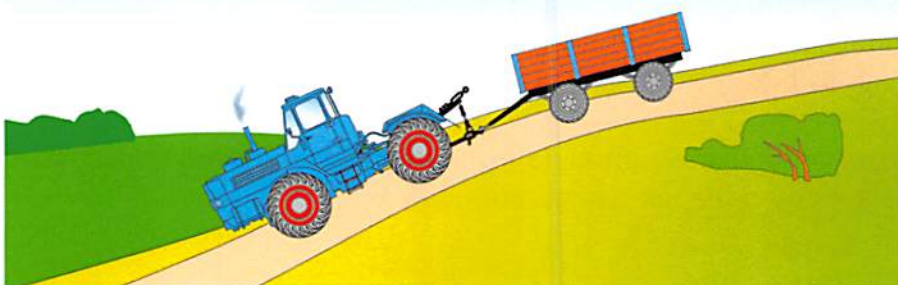
1. Подать звуковой сигнал.
2. Плавно отпустить педаль слива.
3. Подать звуковой сигнал, убедиться, что сигнал понят окружающими, и плавно отпустить педаль сцепления.

5. Где допускается наружная мойка сельскохозяйственных машин?



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

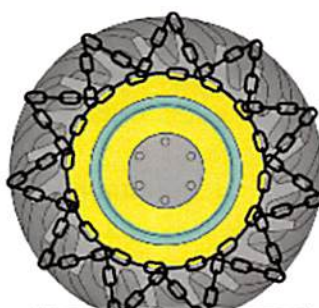
6. Как исключить наезд прицепа на самоходную машину при движении на склоне?



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

7. В каких случаях на шины надевают цепи противоскольжения?

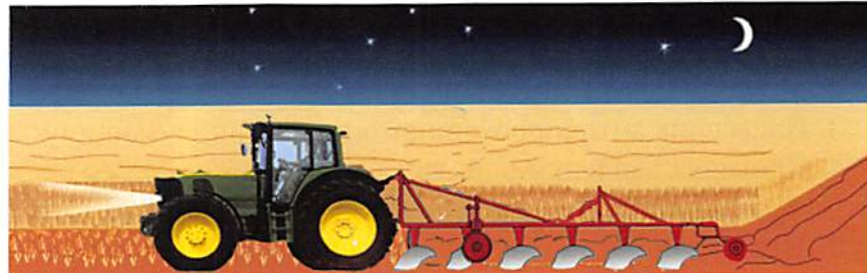
1. На пахоте, чтобы уменьшить буксование.
2. На полевых работах для увеличения тягового усилия.
3. При выполнении транспортных работ в условиях гололеда.
4. Правильны все варианты.



8. Какое движение пахотного агрегата применяется при запахивании поворотных полос?

1. Всвал.
2. Бразвал.
3. Верно п. 1, 2.

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



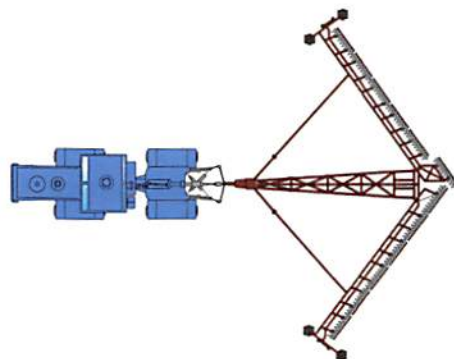
1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается агрегатом с исправными фарами.
4. Допускается при оборудовании трактора дополнительными фарами.

2. Какое действие механизатора будет ошибочным, если при вспашке поля обнаружен взрывоопасный предмет?



1. Немедленная остановка агрегата.
2. Попытка убедиться, что обнаруженный предмет представляет опасность.
3. Обозначение места нахождения взрывоопасного предмета.
4. Сообщение о предмете руководителю работ, администрации или в органы МВД.

3. Чтобы перевести лущильщик в транспортное положение нужно:



1. Отсоединить тяги.
2. Отсоединить тяги, укоротить их и подать трактор назад.
3. Отсоединить секции.

4. Разрешается ли во время работы агрегата производить регулировку нормы высева сеялки СЗ-3,6?

1. Запрещается.
2. Разрешается при минимальной скорости агрегата.
3. На усмотрение тракториста.

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

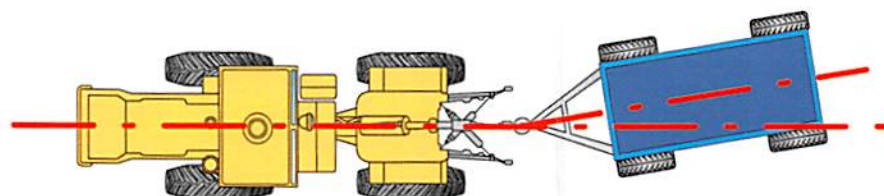
1. Очистка машины и рабочих органов.
2. Мойка машины и рабочих органов.
3. Нанесение антикоррозионного покрытия на машину.
4. Проверка давления в шинах.

6. Что необходимо сделать при длительной остановке агрегата?



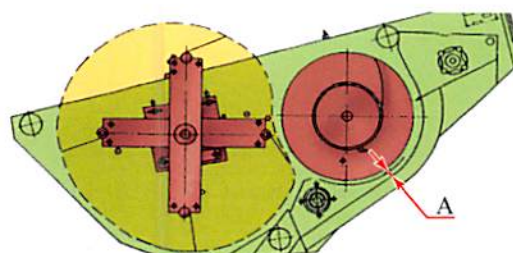
1. Заглушить двигатель.
2. Опустить рабочие органы.
3. Надежно затормозить.
4. Правильно п. 1-3.

7. Какое отклонение от оси прицепа допускается при прямолинейном движении агрегата?



1. Отклонение от оси движения (виляние) не допускается.
2. Отклонение от оси движения не более $\pm 0,5$ м.
3. Отклонение от оси движения не более 10° .

8. Предусматривается ли регулировка зазора (A) между спиралями шнека и нижним чистиком жатки для уборки трав комбайна КПКУ-75?



1. Не предусматривается.
2. Этот зазор устанавливается при ремонте и в дальнейшем не регулируется.
3. Изменяется в зависимости от состояния убираемой культуры и способа уборки в пределах 1-18 мм.

ТАБЛИЦА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

63

Билет № 1		Билет № 2		Билет № 3	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	4 (10; п. 5.2.1)	1	2 (13; с. 261)	1	2 (9; п. 2.15)
2	4 (27; п. 2.22; 2.28)	2	2 (13; с. 190)	2	1 (3; тои 2; п. 2.16)
3	2 (3; тои 14; п. 3.24)	3	2 (25; пн. п. 1.5)	3	2 (11; с. 305)
4	1 (6; с. 19)	4	3 (13; с. 65)	4	1 (3; тои 14; п. 3.57)
5	1 (13; с. 69)	5	1 (34; п. 5 с.48)	5	2 (4; тои 4; п. 3.18)
6	1 (20; с. 112)	6	1 (22; п. 4.13)	6	3 (31; п. 3.15)
7	3 (3; тои 1; п. 1.16.2)	7	1 (14; с. 21)	7	3 (3; тои 3; п. 3.6)
8	2 (13; с. 261)	8	3 (19; с. 196)	8	1 (13; с. 261)
Билет № 4		Билет № 5		Билет № 6	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	3 (13; с. 204)	1	3 (33; с. 91)	1	1(8; п. 7.4)
2	3 (11; с. 84)	2	2 (13; с. 275)	2	1 (17; вкладка)
3	1 (6; с. 45)	3	4 (6; с. 22)	3	1 (5; п. 6.15)
4	4 (26; п. 13.1)	4	3 (3; тои 14; п. 3.57)	4	3 (3; тои 3; п. 3.4)
5	1 (6; с. 45)	5	3 (13; с. 252)	5	2 (3; с. 2)
6	3 (23; с. 10)	6	3 (3; тои 2; п. 2.16)	6	1 (3; тои 2; п. 3.22)
7	1 (12; пр. п. 7.11)	7	2 (5; п.10.13.6)	7	1 (18; с. 387)
8	1 (13; с. 219)	8	4 (26; п. 3.19)	8	1 (18; с. 300)
Билет № 7		Билет № 8		Билет № 9	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	3 (14; с. 102)	1	4 (18; с. 224)	1	2 (6; с. 79)
2	2 (24; с. 7)	2	2 (13; с. 60)	2	2 (19; с. 98)
3	4 (6; с. 186).	3	2 (18; с. 301)	3	2 (6; с. 186)
4	4 (6; с. 53)	4	2 (6; с. 156)	4	1 (11; с. 44)
5	5 (32; с. 343)	5	1 (6; с. 57)	5	3 (3; тои 5; п. 2.5)
6	1 (14; п. 3 гл. 2)	6	2 (6; с. 33)	6	2 (18; с. 230)
7	1 (3; тои 2; п. 2.16)	7	1 (23)	7	2 (3; тои 2; п. 2.31)
8	2 (19; с. 121)	8	3 (11; с. 37)	8	3 (3; тои 3; п. 3.14)
Билет № 10		Билет № 11		Билет № 12	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	4 (21; с. 26)	1	3 (16; с. 49)	1	1 (6; с. 29)
2	4 (9; п. 7.6)	2	2 (1; с. 2)	2	1 (13; с. 82)
3	1 (1; п. 1.1)	3	2 (3; тои 2; п. 3.6)	3	3 (14; р. 3 гл. 2)
4	1 (28; с. 258)	4	4 (9; п. 7.6.1)	4	4 (3; тои 14; п. 3.57)
5	4 (5; п. 6.16)	5	2 (24)	5	2 (31; п. 5.12)
6	2 (14; р. 3 гл. 3)	6	4 (6; с. 32)	6	3 (31; п. 3.3)
7	2 (2; п. 4.27)	7	2 (19; с. 143)	7	1 (11; с. 225)
8	4 (26; п. 11.1.12)	8	2 (6; с. 73)	8	3 (13; с. 194)
Билет №13		Билет № 14		Билет № 15	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	4 (3; тои 2; п.3.8)	1	4 (1; п. 1.1)	1	3 (28; с.135)
2	3 (31)	2	3 (16; п. 3.2.10)	2	1 (15; с.37)
3	3 (31; п.3.6.29)	3	2 (28; с. 258)	3	3 (18; с.401)
4	3 (3; тои 14; п.3.44)	4	1 (3; тои 3; п. 3.5)	4	1 (3; тои 2; п. 3.19)
5	1 (22; п.4.2)	5	2 (13; с. 284)	5	3 (19; с.91)
6	1 (5; п.10.24)	6	2 (13; с. 204)	6	3 (23; с. 11)
7	4 (22; п.8.5)	7	4 (3; тои 2; п. 3.57)	7	1 (15; с. 45)
8	2 (29; п 1.13)	8	2 (6; с. 107)	8	3 (28; с.162)

ТАБЛИЦА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Билет № 16		Билет № 17		Билет № 18	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	4 (10; п. 5.2.1)	1	4 (27; п. 2.22; 2.28)	1	2 (3; тои 14; п. 3.24)
2	2 (16; с. 49)	2	2 (13; с. 190)	2	2 (25; пн. п. 1.5)
3	1 (3; тои 2; п. 2.16)	3	2 (9; п. 2.15)	3	2 (11; с. 305)
4	3 (13; с. 204)	4	3 (11; с. 84)	4	1 (6; с. 45)
5	3 (33; с. 91)	5	4 (6; с. 22)	5	2 (13; с. 275)
6	1 (8; п. 7.4)	6	1 (17; вкладка)	6	1 (5; п. 6.15)
7	3 (14; с. 102)	7	2 (24; с. 7)	7	4 (6; с. 186)
8	4 (18; с. 224)	8	2 (13; с. 60)	8	2 (18; с. 301)
Билет № 19		Билет № 20		Билет № 21	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	1 (6; с. 19)	1	1 (13; с. 31)	1	1 (20; с. 112)
2	3 (13; с. 65)	2	1 (34; р. 5 с. 49)	2	1 (22; п. 4.13)
3	1 (3; тои 14; п. 3.57)	3	2 (4; тои 4; п. 3.18)	3	3 (31; п. 3.15)
4	4 (26; п. 13.1)	4	1 (6; с. 45)	4	1 (14; р. 3 гл. 2)
5	3 (3; тои 14; п. 3.57)	5	3 (13; с. 252)	5	2 (5; п. 10.13.6)
6	3 (3; тои 3; п. 3.4)	6	2 (3; с. 2)	6	1 (18; с. 387)
7	4 (6; с. 53)	7	4 (13; с. 80)	7	3 (23; с. 10)
8	2 (6; с. 156)	8	1 (6; с. 57)	8	2 (6; с. 33)
Билет № 22		Билет № 23		Билет № 24	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	3 (3; тои 1; п. 1.16.2)	1	2 (13; с. 261)	1	2 (6; с. 79)
2	1 (14; с. 21)	2	3 (19; с. 196)	2	4 (21; с. 26)
3	1 (13; с. 261)	3	3 (3; тои 3; п. 3.6)	3	3 (16; с. 49)
4	1 (12; пр. п. 7.11)	4	1 (13; с. 219)	4	1 (6; с. 29)
5	3 (3; тои 2; п. 2.16)	5	4 (26; п. 3.19)	5	3 (31; п. 3.15)
6	1 (3; тои 2; п. 3.22)	6	1 (18; с. 300)	6	54 (1; п. 1.1)
7	1 (3; тои 2; п. 2.16)	7	2 (19; с. 121)	7	3 (28; с. 135)
8	1 (23; п. 6.22)	8	3 (3; тои 3; п. 3.14)	8	4 (26; п. 11.1.12)
Билет № 25		Билет № 26		Билет № 27	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	2 (19; с. 98)	1	2 (6; с. 186)	1	1 (11; с. 44)
2	4 (9; п. 7.6)	2	1 (1; п. 1.1)	2	1 (28; с. 258)
3	2 (1; с. 2)	3	2 (3; тои 2; п. 3.6)	3	4 (9; п. 7.6.1)
4	1 (13; с. 82)	4	3 (14; р. 3 гл. 2)	4	4 (3; тои 14; п. 3.57)
5	4 (3; тои 2; п. 3.8)	5	3 (31; п. 3.6.29)	5	3 (3; тои 14; п. 3.44)
6	3 (16; п. 3.2.10)	6	2 (28; с. 258)	6	1 (3; тои 3; п. 3.5)
7	3 (18; с. 401)	7	1 (15; с. 37)	7	1 (3; тои 2; п. 3.19)
8	3 (11; с. 37)	8	3 (13; с. 194)	8	2 (6; с. 73)
Билет № 28		Билет № 29		Билет № 30	
Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	3 (3; тои 5; п. 2.5)	1	2 (18; с. 230)	1	2 (3; тои 2; п. 2.31)
2	4 (5; п. 6.16)	2	2 (14; р. 3 гл. 3)	2	2 (2; п. 4.27)
3	2 (24; с. 14))	3	4 (6; с. 32)	3	2 (19; с. 143)
4	2 (31; п. 5.12)	4	3 (31; п. 3.3)	4	1 (15; с. 45)
5	1 (22; п. 4.2)	5	1 (5; п. 10.24)	5	4 (22; п. 8.5)
6	2 (13; с. 284)	6	2 (13; с. 204)	6	4 (3; тои 2; п. 3.57)
7	3 (19; с. 91)	7	3 (23; с. 11)	7	1 (11; с. 225)
8	2 (29; п. 1.13)	8	2 (6; с. 107)	8	3 (28; с. 162)

1. Регулировка плуга ПЛН 3-35 и ПЛН 5-35. Сайт сельхозтехники. Режим доступа: //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. ТОИ Р-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. Справочник по эксплуатации и регулировке сельскохозяйственных машин. – М.: Россельхозиздат, 1985. – 215 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. Прессы-подборщики высокой степени прессования Z -224/1 и Z-224/2. Режим доступа: //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. Загл. с экрана.
11. Эксплуатация тракторов «Кировец». – М.: Россельхозиздат, 1984.
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 РФ (гостехнадзора). Зарегистрированы в Министерстве России 5 июня 1995 г., № 863.
13. Эксплуатация тракторов Т-150 и Т-150К. Руководство по эксплуатации. – М.: Россельхозиздат, 1975. – 310 с.
14. Учебник тракториста-машиниста II класса. – М.: Агропромиздат, 1985.
15. Сеялка зернотуковая универсальная СЗ-3.6.А, СЗ-3,6А-05. Техническое описание и инструкция по эксплуатации. – Белинсксельмаш, 1980. – 96 с.
16. Лущильник 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: Справочник. – М.: Колос, 1993. – 430 с.
19. Эксплуатация тракторов, почвообрабатывающих и посевных машин. Справочник. – М.: Росагропромиздат, 1991.
20. Тракторы «Кировец». – М.: Агропромиздат, 1986. – 334 с. ил.
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. Безопасность выполнения транспортных тракторных и погрузочно-разгрузочных работ. – М.: ГОСНИТИ, 2006.
24. Безопасность труда при выполнении различных сельскохозяйственных работ. – М.: ГОСНИТИ, 1989.
25. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Приложение к ПДД РФ.
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. Кормоуборочный комбайн КПКУ-75. Техническое описание и инструкция по эксплуатации. – Гомель: ПО «Гомсельмаш», 2002.–290 с.
29. ГОСТ 12.2111-85 ССБТ. Машины сельскохозяйственные. Общие требования безопасности.
30. Плуг пятикорпусный навесной ПЛН 5-35. Руководство по эксплуатации/ Режим доступа: //http://www.avtomash.ru./katalog/pred/sht/sem/pln535_pas.html. Загл. с экрана.
31. Правила по охране труда при производстве продукции растениеводства. ПОТ РО-97300-11-95. – Орел, 1995.
32. Сельскохозяйственный энциклопедический словарь. – М.: Советская энциклопедия, 1989.
33. Тракторы ХТЗ-150К-09,ХТЗ-150К-12. Руководство по эксплуатации 151.00.000РЭ.2007. – 254 с.
34. Прицепной кормоуборочный комбайн КДП-3000 «ПАЛЕССЕ FT40». Техническое описание и инструкция по эксплуатации. – Гомель: ПО «Гомсельмаш», 2001.–185 с.

Экзаменационные билеты используются при приеме теоретических экзаменов по эксплуатации самоходных машин и оборудования, отнесенных к категории «D», – колесных машин с двигателями мощностью свыше 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 18 лет.

Прием экзаменов и выдача удостоверений осуществляются органами гостехнадзора.

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

Оценка «сдал» выставляется, если экзаменуемый в отведенное время правильно ответил на семь–восемь вопросов. 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 «Гостехнадзор» ФГБНУ «Росинформагротех» по адресу:
141261, Московская обл., пос. Правдинский, 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.....	3
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 «D»**

Редактор *В.И. Сидорова*

Художественный редактор *Л.А. Жукова*

Обложка художника *П. В. Жукова*

Компьютерная верстка *А.Г. Шалгинских*

Корректор *В.А. Суслова*

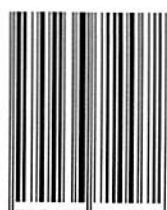
fgnu@rosinformagrotech.ru

Подписано в печать 12.09.2019 Формат 60x90/8

Печать офсетная Бумага офсетная Гарнитура шрифта PetersburgCTT
Печ. л. 8,5 Доп. тираж 300 экз. Тип. заказ 582

Отпечатано в типографии ФГБНУ «Росинформагротех»,
141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60

ISBN 978-5-7367-1007-2



9 785736 710072