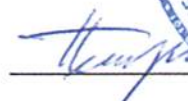


Утверждаю
Статс-секретарь-
заместитель Министра
сельского хозяйства
Российской Федерации


А.В. Петриков

«15» сентябрь 2013г.

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

УДК 656.13.052.8 (079.1)

ББК 39.808

Э 36

Составители: Г. И. Носов, В. Р. Лопарев
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 «В». – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. – 68 с.

ISBN 978 -5-7367-0999-1

Настоящее пособие является официальным изданием экзаменационных билетов для проверки знаний по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста-машиниста категории «В» в государственных инспекциях гостехнадзора.

Права на данное издание принадлежат Минсельхозу России.

За незаконное воспроизведение, распространение, переработку или иное использование настоящих материалов наступает ответственность, предусмотренная действующим законодательством Российской Федерации.

УДК 656.13.052.8 (079.1)
ББК 39.808

ISBN 978-5-7367-0999-1

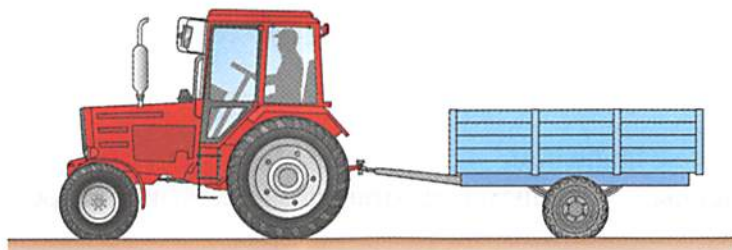
© ФГБНУ “Росинформагротех”, 2013

1. На какую величину (A) конструкция трактора Т-25А позволяет изменять агротехнический просвет для прохода над рядками растений?



1. До 100 мм.
2. До 200 мм.
3. До 300 мм.

2. Что необходимо дополнительно установить на трактор Т-25А при работе с одноосным прицепом?



1. Тормозной цилиндр.
2. Гидроцилиндр.
3. Приводной шкив.

3. Чем регулируется глубина культивации при агрегатировании мини-трактора с культиватором КДТ-1,3?

1. Расположением рыхлительных лап.
2. Расположением опорных катков.
3. Расположением рыхлительных лап и опорных катков.

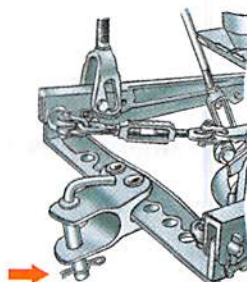
4. Плуг в борозде не должен иметь поперечного наклона. Регулировка производится:

1. Изменением длины центральной тяги.
2. Изменением высоты опорного колеса.
3. Изменением длины левого и правого раскосов.

5. Допускается ли использование прицепного агрегата без защитного кожуха карданного вала ВОМ?

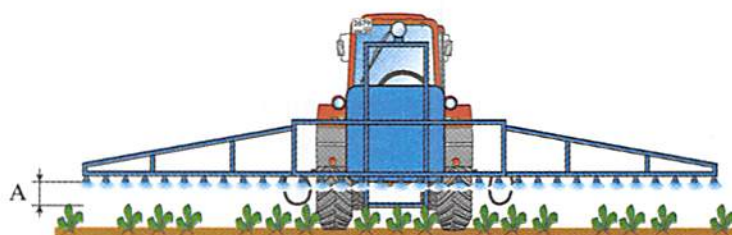
1. Допускается.
2. Допускается, если это предусмотрено инструкцией по эксплуатации орудия.
3. Не допускается.

6. Всегда ли нужно шплинтовать штырь прицепного или буксирного устройства при работе трактора с сельскохозяйственными машинами?



1. Всегда.
2. Только при работе с прицепом.
3. Со всеми прицепными машинами, работающими на низких скоростях.

7. На какой высоте (A) относительно обрабатываемых культур должны находиться распылители опрыскивателя?

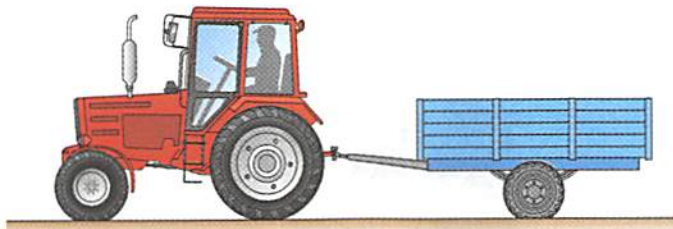


1. 200 – 300 мм.
2. 300 – 400 мм.
3. 500 – 600 мм.

8. Чем должен быть укомплектован посевной агрегат для очистки сошников?

1. Лопатой.
2. Монтировкой.
3. Специальным чистиком на длинной рукоятке.

1. Что будет происходить при торможении ручным тормозом трактора с одноосным прицепом и при наличии тормозного цилиндра?

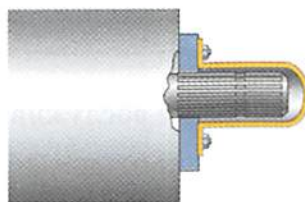


1. Торможение трактора.
2. Торможение прицепа.
3. Торможение прицепа и трактора.

2. Для обеспечения хорошего качества работы культиватора в агрегате с трактором Т-25 нужно:

1. Следить за тем, чтобы стойки рабочих органов, заглубленных в почву, всегда находились в вертикальном положении.
2. Проверять крепления культиватора и подтягивать гайки не реже одного раза в день и после переезда по дорогам.
3. Следить за тем, чтобы опорные колеса культиватора при работе вращались.
4. Правильно п. 1 и 3.
5. Правильно п. 2 и 3.

3. Разрешается ли эксплуатация агрегата без защитного колпака на выходном конце ВОМ, если он не используется?



1. Разрешается.
2. Разрешается при соблюдении особой осторожности.
3. Не разрешается.

4. Кому категорически запрещается работать с опрыскивателем?

1. Лицам моложе 18 лет.
2. Лицам моложе 20 лет.
3. Лицам моложе 22 лет.

5. Эксплуатация косилки разрешается только при соблюдении следующего условия:



1. Края участка предварительно окошены вручную.
2. Имеются благоприятные погодные условия.
3. Имеются ограждения ременной передачи и защитные кожухи карданной передачи.

6. В рабочем положении центральная стойка сцепки плуга ПУ в продольной плоскости должна располагаться:



1. Вертикально.
2. Наклонно.
3. Горизонтально.

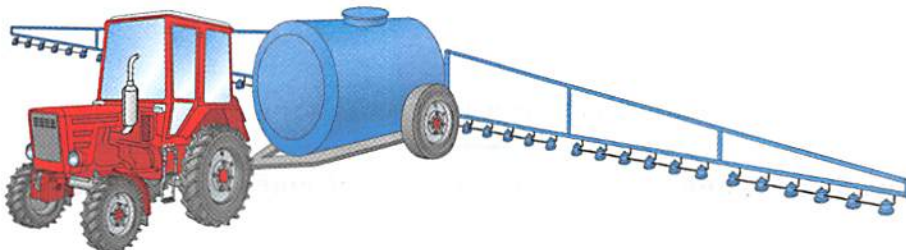
7. Навеска, регулировка, ремонт, техническое обслуживание и очистка бороны БТ-1.6 проводятся:

1. В рукавицах.
2. В закрытом помещении.
3. При выключенном двигателе мини-трактора.

8. Разрешается ли включать ВОМ мини-трактора при поднятой в транспортное положение фрезе?

1. Разрешается.
2. Разрешается только для очистки рабочих органов фрезы.
3. Запрещается.

1. Промывать резервуары, насос, всасывающую и нагнетательную магистрали опрыскивателя по окончании работы разрешается:



1. В поле.
2. У водоема.
3. В специально отведенном месте.

2. Нужно ли при работе с навесной сеялкой догружать передний мост трактора Т-25 дополнительными грузами?

1. Да.
2. Нет.
3. На усмотрение тракториста, если транспортные переезды короткие.

3. Техническое и технологическое обслуживание разбрасывателя запрещается проводить:



1. В закрытом помещении.
2. При недостаточном освещении.
3. При работающем двигателе.

4. Подавать трактор назад при опущенном в рабочее положение культиваторе:

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Допускается только на легких почвах.

5. Включать ВОМ мини-трактора при нахождении косилки в транспортном положении:

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Допускается при коротких транспортных переездах.

6. При забивании секций землей и сорняками рабочие органы культиватора можно очистить:



1. Подъемами культиватора.
2. Встряхиванием на поворотах.
3. Чисткой при остановках.
4. Любым из перечисленных способов.

7. Во избежание переворота секций бороны БТ-1.6 разворот трактора необходимо производить:



1. При поднятом положении бороны.
2. При малом радиусе поворота.
3. При поднятом положении бороны или большем радиусе поворота.

8. Какие средства защиты необходимо использовать при работе с удобрениями или проправленными семенами?

1. Респиратор или марлевую повязку.
2. Защитные очки.
3. Рукавицы.
4. Все перечисленные.

1. После досборки и навески косилки КТМ на мини-трактор обкатка ее производится:



1. На максимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя мини-трактора в течение 20 мин.

2. На минимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя мини-трактора в течение 15 мин.

3. Вхолостую не менее 10 мин на средней частоте вращения коленчатого вала двигателя, затем в течение 20 мин на максимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя мини-трактора.

2. При работе с фрезой производить поворот при заглубленных рабочих органах:



1. Разрешается.

2. Разрешается только на легких почвах.

3. Запрещается.

3. Нужно ли для работы с навесными культиваторами догружать передний мост трактора Т-25 дополнительными грузами?

1. Да.

2. Нет.

3. На усмотрение тракториста, если транспортные переезды короткие.

4. Использовать в каких-либо хозяйственных целях резервуары опрыскивателя, бункер опрыскивателя, тару и бочки из-под порошкообразных и растворенных ядохимикатов:

1. Разрешается.

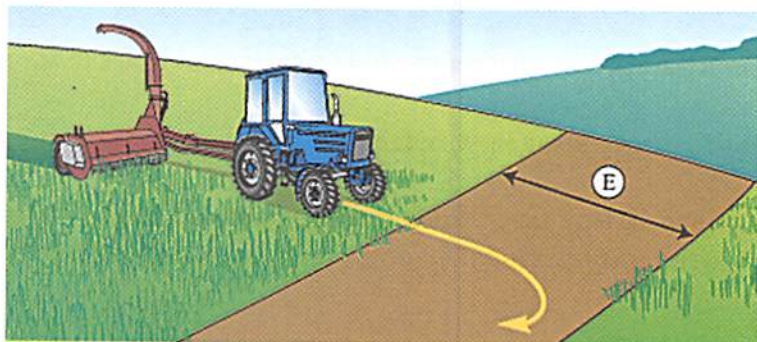
2. Запрещается.

3. Разрешается только для хранения металлических предметов.

5. При забивании зубьев бороны БТ-1.6 стеблями растений, корневищами и т. п. необходимо:

1. Остановиться и очистить зубья.
2. Периодически приподнимать борону на ходу.
3. Допускаются оба способа.

6. При работе на склонах ширина разворотной полосы (Е) должна быть:



1. Не менее ширины захвата машинно-тракторного агрегата.
2. Не менее двойной ширины захвата машинно-тракторного агрегата.
3. Не менее тройной ширины захвата машинно-тракторного агрегата.

7. Рабочие органы агрегатируемых машин в полевых условиях следует очищать:

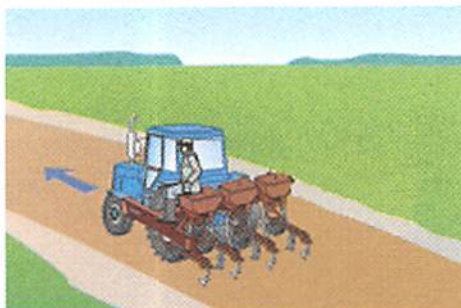


1. Руками (а).
2. Сжатым воздухом (б).
3. Специальным чистиком (в).

8. Для чего при навешивании опрыскивателя на кронштейн в передней части трактора Т-25 устанавливается дополнительный груз 160 кг?

1. Для обеспечения поперечной устойчивости трактора.
2. Для обеспечения продольной устойчивости трактора.
3. Для обеспечения оптимальной развесовки трактора.

1. При транспортировке нахождение людей на навесных или прицепных машинах:

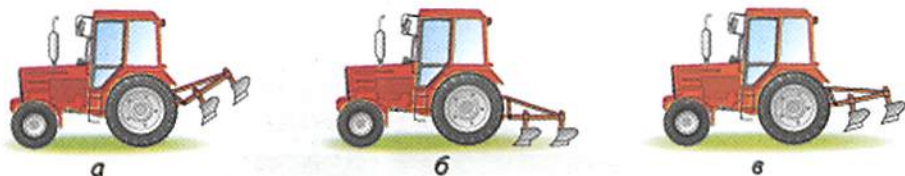


1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается, если транспортировка осуществляется на короткое расстояние.

2. Во время работы необходимо периодически останавливаться и очищать ножи фрезы от травы и корней. Очистка ножей фрезы при работающем двигателе мини-трактора:

1. Запрещается.
2. Разрешается только специальным чистиком.
3. Разрешается подручными средствами.

3. В каком положении навесного орудия цепи механизма навески трактора должны свободно провисать?

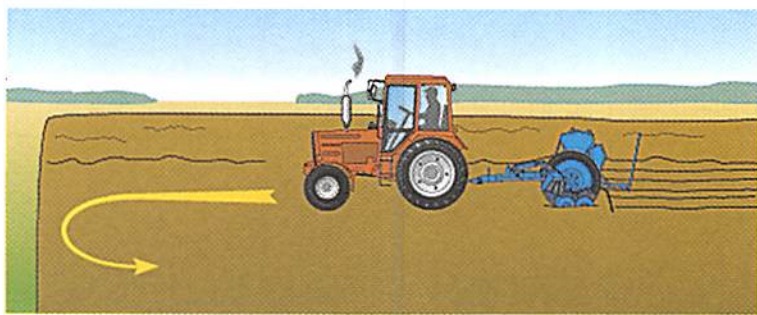


1. В транспортном (*a*).
2. В рабочем (*б*).
3. В среднем (*в*).

4. Разрешается ли превышать допустимую рабочую скорость агрегата при эксплуатации косилки КТМ?

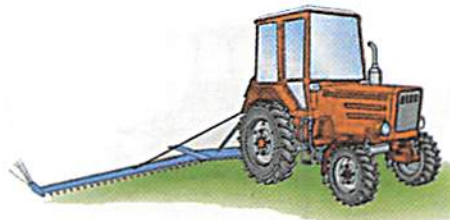
1. Разрешается.
2. Допускается при незначительной плотности травостоя.
3. Запрещается.

5. Разрешен ли на концах гона поворот трактора с сеялкой, находящейся в рабочем положении?



1. Разрешен.
 2. Допускается только на легких почвах.
 3. Запрещен.
- 6. Что необходимо сделать для подготовки навешенного культиватора к переездам с целью увеличения транспортного просвета рабочих органов?**

1. Удлинить до максимума центральную тягу навесного устройства трактора.
 2. Укоротить до минимума центральную тягу навесного устройства трактора.
 3. Увеличить агротехнический просвет высокой наладкой трактора.
- 7. Как нужно вести трактор, чтобы режущий аппарат косилки работал на всю ширину захвата?**

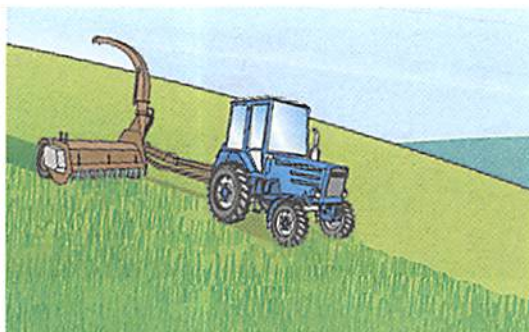


1. Внутренний башмак должен находиться как можно ближе к краю нескошенной травы.
2. Внешний башмак должен находиться как можно дальше от края нескошенной травы.
3. Внутренний башмак должен находиться на расстоянии 20 см от края нескошенной травы.

8. Во избежание забивания сошников перевод сеялки в рабочее положение должен производиться:

1. Перед началом движения агрегата.
2. На ходу.
3. После подачи звукового сигнала.

1. Запрещается производить работы на склонах в следующем случае:



1. Повышена влажность почвы, что вызывает сползание машины (агрегата).
2. Густой туман (видимость менее 50 м).
3. Наличие снежного покрова.
4. Мерзлая почва.
5. Темное время суток.
6. Во всех перечисленных случаях.

2. Культиватор КТД-1.3 предназначен:

1. Для промышленного использования в сельском хозяйстве.
2. Для рыхления почвы и подрезания сорняков на легких почвах в садах и огородах, на приусадебных участках.
3. Для обработки почвы в междурядьях растений.

3. Режущий аппарат косилки должен работать:

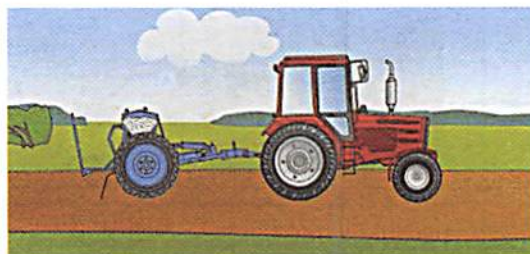


1. На всю ширину захвата.
2. На половину ширины захвата.
3. Без заеданий ножей.

4. Ширина захвата плуга ПУ-00.000 регулируется:

1. Перемещением плуга относительно сцепки в вертикальной плоскости.
2. Перемещением плуга относительно сцепки в горизонтальной плоскости.
3. Установкой рычага гидроцилиндра в «плавающее» положение.

5. Переезды агрегата с заправленными семенными ящиками сеялки:

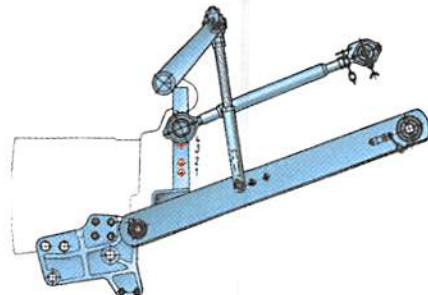


1. Разрешаются на расстояние до 1 км.
2. На усмотрение тракториста.
3. Запрещаются.

6. Шины и камеры при постановке граблей ГВК-6.0 на хранение:

1. Снимаются с машины и хранятся в помещении.
2. Окрашиваются побелкой.
3. Давление воздуха в шинах снижается до 75% от эксплуатационного.
4. Способ хранения шин и камер значения не имеет.

7. Как следует устанавливать центральную тягу механизма навески для увеличения нагрузки на ведущие задние колеса трактора при работе с навесными орудиями при низкой наладке?

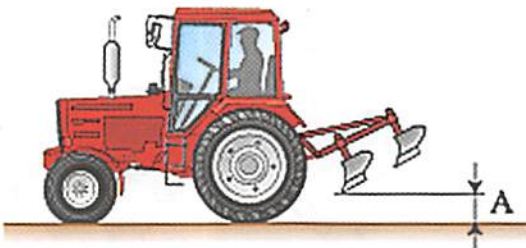


1. К первому снизу отверстию в кронштейне.
2. Ко второму снизу отверстию в кронштейне.
3. К третьему снизу отверстию в кронштейне.

8. На какую наладку необходимо переоборудовать трактор Т-25 для установки маятникового прицепного устройства?

1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

1. Величина дорожного просвета (A) между полотном дороги и рабочими органами орудия при длительных переездах должна составлять:



1. 100-200 мм.
2. 200-300 мм.
3. 300-400 мм.

2. Перед началом работы мини-трактора с косилкой КТМ необходимо:

1. Убедиться в надежном креплении всех соединений.
2. Проверить остроту ножей.
3. Подать звуковой сигнал.

3. Плуг универсальный ПУ-00.000 в агрегате с мини-трактором предназначен:

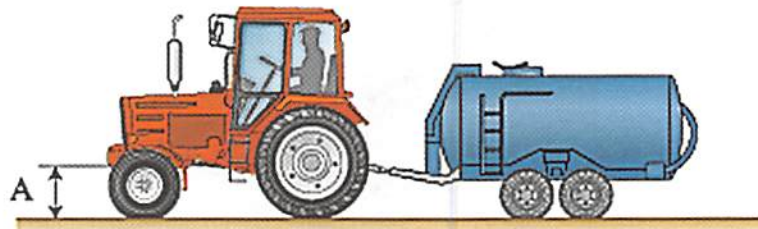


1. Для пахоты легких почв в садах и огородах коллективного или индивидуального пользования, на пришкольных и приусадебных участках.
2. Для промышленного использования в сельском хозяйстве.
3. Для промышленного и индивидуального пользования.

4. Вал отбора мощности мини-трактора в агрегате с косилкой КТМ разрешается включать:

1. В загонке.
2. Перед загонкой.
3. Только при рабочем положении косилки.

5. На какую наладку (A) по агротехническому просвету необходимо переоборудовать трактор Т-25А при использовании его с машинами для внесения удобрений, гербицидов, ядохимикатов?

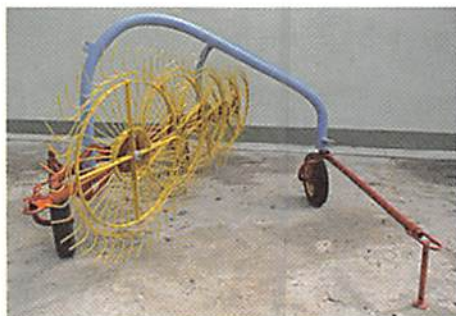


1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

6. Допускается ли движение трактора задним ходом с сеялкой, переведенной в рабочее положение?

1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается только на легких почвах.

7. Грабли ГВК-6,0АВ предназначены:



1. Для сгребания скошенной травы в прокосах.
2. Для сгребания провяленной травы из прокосов в валки, ворошения ее в прокосах и обрачивания валков.
3. Для образования валков для последующей уборки.

8. Что необходимо предпринять при затуплении рабочей кромки рыхлительных лап культиватора КДТ-1.3?

1. Рабочие кромки заточить.
2. Рабочие кромки развернуть на 180°.
3. Заменить кромки новыми.

1. Культивацию мини-трактором в агрегате с культиватором КДТ-1,3 выполняют:



1. Вдоль проведенной вспашки, а последующую – поперек уже проведенной культивации.
2. Поперек проведенной вспашки, а последующую – поперек уже проведенной культивации.
3. По диагонали проведенной вспашки, а последующую – вдоль уже проведенной культивации.

2. Рабочая скорость мини-трактора с косилкой КТМ выбирается в зависимости от следующего:

1. Рельеф местности.
2. Плотность травостоя.
3. Влажность почвы.

3. Допустимое раскачивание (А) орудия в транспортном положении после регулировки длины цепей механизма навески:



1. Не более 40 мм.
2. Не более 30 мм.
3. Не более 20 мм.

4. Что необходимо учитывать при работе трактора с опрыскивателем?

1. Направление и силу ветра.
2. Размещение защитных полос.
3. Способ посадки.
4. Все перечисленное.

5. Какую колею для передних и задних колес трактора Т-25 необходимо установить при транспортных работах?

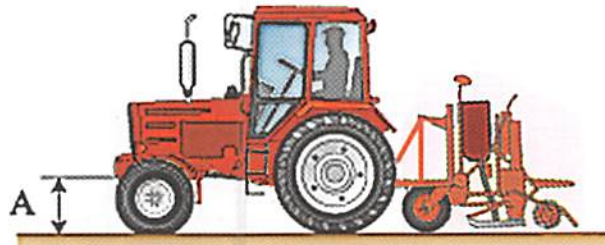


1. $K_1 = 1400$, $K_2 = 1500$ мм.
2. $K_1 = 1100$, $K_2 = 1200$ мм.
3. $K_1 = 1200$, $K_2 = 1300$ мм.

6. При установке рабочих колес граблей ГВК-6.0АВ зубья в верхней части колеса должны быть направлены:

1. В сторону заднего конца рамы.
2. В сторону от заднего конца рамы.
3. Строго вертикально.

7. На какую наладку по агротехническому просвету (A) необходимо переоборудовать трактор Т-25 для работы с сеялкой СН-10?



1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

8. Очищая на остановках режущий аппарат косилки от травы, тракторист не должен:

1. Переводить косилку в транспортное положение.
2. Подавать звуковой сигнал.
3. Прикасаться руками к режущим частям косилки.

1. Окучник универсальный, агрегатируемый с мини-трактором, предназначен:

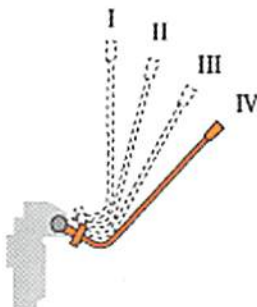


1. Для промышленного использования в сельском хозяйстве.
2. Для междурядной обработки картофеля.
3. Для междурядной обработки пропашных культур, главным образом картофеля, на легких почвах в садах и огородах коллективного или индивидуального пользования, на приусадебных участках.
4. Для всего перечисленного.

2. При остановках агрегата с косилкой в первую очередь необходимо:

1. Заглушить двигатель.
2. Перевести косилку в транспортное положение.
3. Выключить вал отбора мощности трактора.

3. «Плавающее» положение рычага (IV) гидроцилиндра трактора для управления навесными сельскохозяйственными машинами обеспечивает:



1. Копирование неровностей почвы.
2. Заглубление орудия.
3. Подъем орудия.

4. Разрешается ли подавать трактор назад при опущенном в рабочее положение культиваторе?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Допускается только на легких почвах.

5. На какую наладку по агротехническому просвету необходимо переоборудовать трактор Т-25А при работе с зубовыми боронами ?



1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

6. Крутые повороты трактора Т-25 в агрегате с граблями ГВК-6.0АВ не допускаются. Радиус поворота агрегата должен быть:

1. Не менее 5 м.
2. Не менее 10 м.
3. Не менее 15 м.
4. Не менее 20 м.

7. На какую наладку по агротехническому просвету необходимо переоборудовать трактор Т-25А при использовании его с машиной для сгребания сена ГВК-6?



1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

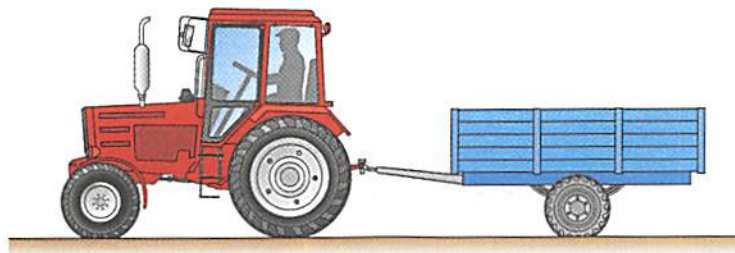
8. Перед пуском косилки в работу трактористу необходимо:

1. Осмотреть агрегат.
2. Подать звуковой сигнал.
3. Проследить, чтобы никого не было впереди машины.

1. Разрешается ли эксплуатация агрегата без защитного колпака на выходном конце ВОМ, если он не используется?

1. Разрешается.
2. Разрешается при соблюдении осторожности.
3. Не разрешается.

2. На трактор Т-25А при работе с одноосным прицепом необходимо дополнительно установить:

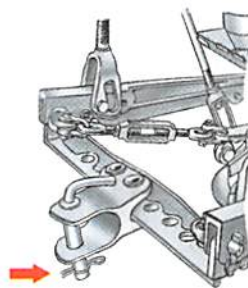


1. Тормозной цилиндр.
2. Гидроцилиндр.
3. Приводной шкив.

3. Эксплуатация косилки разрешается только при соблюдении следующего условия:

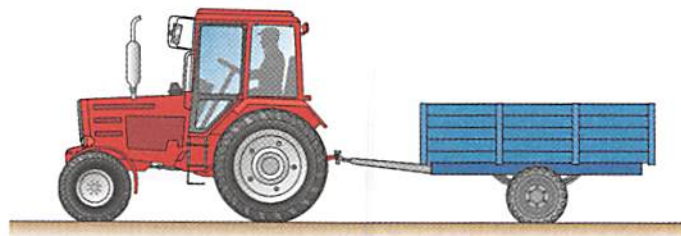
1. Края участка предварительно окошены вручную.
2. Имеются благоприятные погодные условия.
3. Имеются ограждения ременной передачи и защитные кожухи карданной передачи.

4. Всегда ли нужно шплинтовать штырь прицепного или буксирного устройства при работе трактора с сельскохозяйственными машинами?



1. Всегда.
2. Только при работе с прицепом.
3. Со всеми прицепными машинами, работающими на низких скоростях.

5. Что будет происходить при торможении ручным тормозом трактора с одноосным прицепом и при наличии тормозного цилиндра?



1. Торможение трактора.
2. Торможение прицепа.
3. Торможение прицепа и трактора.

6. Плуг в борозде не должен иметь поперечного наклона. Регулировка производится:

1. Изменением длины центральной тяги.
2. Изменением высоты опорного колеса.
3. Изменением длины левого и правого раскосов.

7. На какую величину (A) конструкция трактора Т-25А позволяет изменять агротехнический просвет для прохода над рядками растений?



1. До 100 мм.
2. До 200 мм.
3. До 300 мм.

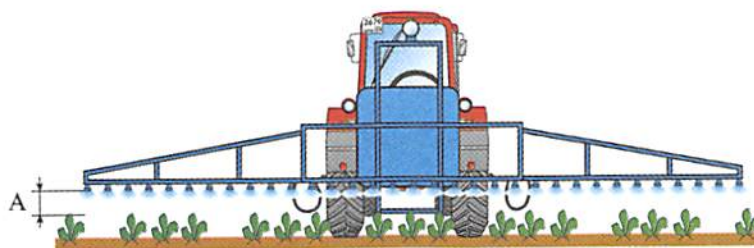
8. Кому категорически запрещается работать с опрыскивателем?

1. Лицам моложе 18 лет.
2. Лицам моложе 20 лет.
3. Лицам моложе 22 лет.

1. Чем должен быть укомплектован посевной агрегат для очистки сошников?

1. Лопатой.
2. Монтировкой.
3. Специальным чистиком на длинной рукоятке.

2. На какой высоте (A) относительно обрабатываемых культур должны находиться распылители опрыскивателя?

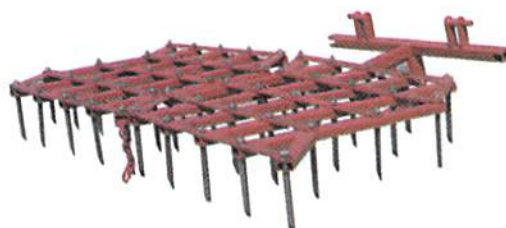


1. 200-300 мм.
2. 300-400 мм.
3. 500-600 мм.

3. Допускается ли использование прицепного агрегата без защитного кожуха карданного вала ВОМ?

1. Допускается.
2. Допускается, если это предусмотрено инструкцией по эксплуатации орудия.
3. Не допускается.

4. Навеска, регулировка, ремонт, техническое обслуживание и очистка бороны БТ-1.6 проводится:



1. В рукавицах.
2. В закрытом помещении.
3. При выключенном двигателе мини-трактора.

5. Разрешается ли включать ВОМ мини-трактора при поднятой фрезе?



1. Разрешается.
2. Разрешается только для очистки рабочих органов фрезы.
3. Запрещается.

6. В рабочем положении центральная стойка сцепки плуга ПУ в продольной плоскости должна располагаться:

1. Вертикально.
2. Наклонно.
3. Горизонтально.

7. Перед пуском косилки в работу трактористу необходимо:



1. Осмотреть агрегат.
2. Подать звуковой сигнал.
3. Проследить, чтобы никого не было впереди машины.

8. Чем регулируется глубина культивации при агрегатировании мини-трактора с культиватором КДТ-1,3?

1. Расположением рыхлительных лап.
2. Расположением опорных катков.
3. Расположением рыхлительных лап и опорных катков.

1. Техническое и технологическое обслуживание разбрасывателя запрещается проводить:



1. В закрытом помещении.
2. При недостаточном освещении.
3. При работающем двигателе.

2. Для обеспечения хорошего качества работы культиватора в агрегате с трактором Т-25 нужно:

1. Следить за тем, чтобы стойки рабочих органов, заглубленных в почву, всегда находились в вертикальном положении.
2. Проверять крепления культиватора и подтягивать гайки не реже одного раза в день и после переезда по дорогам.
3. Следить за тем, чтобы опорные колеса культиватора при работе вращались.
4. Правильно п. 1 и 3.
5. Правильно п. 2 и 3.

3. Во избежание переворота секций бороны БТ-1.6 разворот трактора необходимо производить:



1. При поднятом положении бороны.
2. При малом радиусе поворота.
3. При поднятом положении бороны или большем радиусе поворота.

4. Промывать резервуары, насос, всасывающую и нагнетательную магистрали опрыскивателя по окончании работы разрешается:

1. В поле.
2. У водоема.
3. В специально отведенном месте.

5. Необходимо ли догружать передний мост трактора Т-25 дополнительными грузами при работе с навесной сеялкой?

1. Необходимо.
2. Необходимости нет.
3. На усмотрение тракториста, если транспортные переезды короткие.

6. Включать ВОМ мини-трактора при нахождении косилки в транспортном положении:



1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Допускается при коротких транспортных переездах.

7. Какие средства защиты необходимо использовать при работе с удобрениями или пропарченными семенами?

1. Респиратор или марлевую повязку.
2. Защитные очки.
3. Рукавицы.
4. Все перечисленные.

8. Производить поворот при заглубленных рабочих органах фрезы:



1. Разрешается.
2. Разрешается только на легких почвах.
3. Запрещается.

1. При забивании зубьев бороны стеблями растений, корневищами и т. п. необходимо:



1. Остановиться и очистить зубья.
2. Периодически приподнимать борону на ходу.
3. Допускаются оба способа.

2. На какую наладку по агротехническому просвету необходимо переоборудовать трактор Т-25А при работе с грейферным погрузчиком ПГ-02?

1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

3. При забивании секций землей и сорняками рабочие органы культиватора можно очистить:

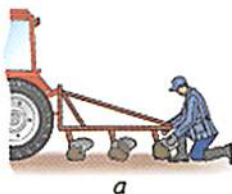


1. Подъемами культиватора.
2. Встряхиванием на поворотах.
3. Чисткой при остановках.
4. Любым из перечисленных способов.

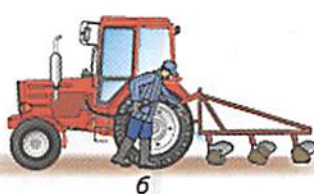
4. Для чего при навешивании опрыскивателя на кронштейн в передней части трактора Т-25 устанавливается дополнительный груз 160 кг?

1. Для обеспечения поперечной устойчивости трактора.
2. Для обеспечения продольной устойчивости трактора.
3. Для обеспечения оптимальной развесовки трактора.

5. Рабочие органы агрегатируемых машин в полевых условиях следует очищать:



а



б



в

1. Руками (а).
2. Сжатым воздухом (б).
3. Специальным чистиком (в).

6. Разрешается ли использовать в хозяйственных целях резервуары опрыскивателя, бункер опрыскителя, тару и бочки из-под порошкообразных и растворенных ядохимикатов?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается только для хранения металлических предметов.

7. После досборки и навески косилки КТМ на мини-трактор обкатка ее производится:



1. На максимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя мини-трактора в течение 20 мин.
2. На минимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя мини-трактора в течение 15 мин.
3. Вхолостую не менее 10 мин на средней частоте вращения коленчатого вала двигателя, а затем в течение 20 мин на максимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя мини-трактора.

8. Во избежание забивания сошников перевод сеялки в рабочее положение должен происходить:

1. Перед началом движения агрегата.
2. На ходу.
3. После подачи звукового сигнала.

1. Во время работы необходимо периодически останавливаться и очищать лопасти фрезы от травы и корней. Очистка лопастей фрезы при работающем двигателе мини-трактора:

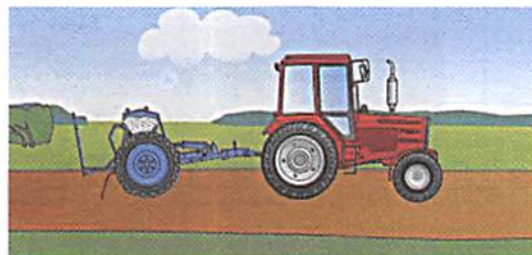


1. Запрещается.
2. Разрешается только специальным чистиком.
3. Разрешается подручными средствами.

2. Скашивание травы мини-трактором в агрегате с косилкой КТМ ведется:

1. На минимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя мини-трактора.
2. На средней частоте вращения коленчатого вала двигателя мини-трактора.
3. На максимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя мини-трактора.

3. Переезды агрегата с заправленным семенным ящиком сеялки:

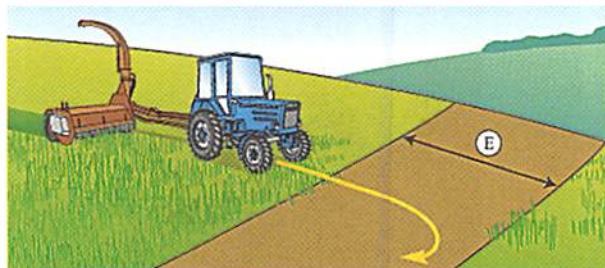


1. Разрешается на расстояние до 1 км.
2. На усмотрение тракториста.
3. Запрещается.

4. Необходимо ли догружать передний мост трактора Т-25 дополнительными грузами для работы с навесными культиваторами?

1. Необходимо.
2. Необходимости нет.
3. На усмотрение тракториста, если транспортные переезды короткие.

5. При работе на склонах ширина разворотной полосы (Е) должна быть:



1. Не менее ширины захвата машинно-тракторного агрегата.
2. Не менее двойной ширины захвата машинно-тракторного агрегата.
3. Не менее тройной ширины захвата машинно-тракторного агрегата.

6. Что необходимо сделать для подготовки навешенного культиватора к переездам с целью увеличения транспортного просвета рабочих органов?

1. Удлинить до максимума центральную тягу навесного устройства трактора.
2. Укоротить до минимума центральную тягу навесного устройства трактора.
3. Увеличить агротехнический просвет высокой наладкой трактора.

7. Допускается ли нахождение людей на навесных или прицепных машинах при их транспортировке?



1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается при транспортировке на короткое расстояние.

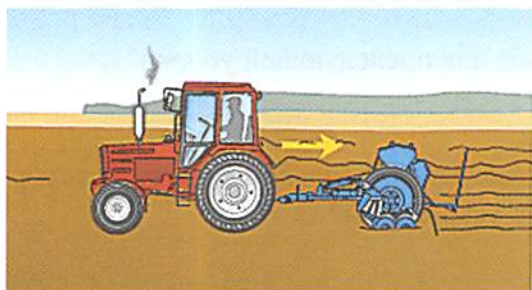
8. Ширина захвата плуга ПУ-00.000 регулируется:

1. Перемещением плуга относительно сцепки в вертикальной плоскости.
2. Перемещением плуга относительно сцепки в горизонтальной плоскости.
3. Установкой рычага гидроцилиндра в «плавающее» положение.

1. Разрешается ли превышать допустимую рабочую скорость агрегата при эксплуатации косилки КТМ?

1. Разрешается.
2. Допускается при незначительной плотности травостоя.
3. Запрещается.

2. Допускается ли движение трактора задним ходом с сеялкой, переведенной в рабочее положение?



1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается только на легких почвах.

3. Очищая на остановках режущий аппарат косилки от травы, тракторист не должен:

1. Переводить косилку в транспортное положение.
2. Подавать звуковой сигнал.
3. Прикасаться руками к режущим частям косилки.

4. Культиватор КТД-1.3 предназначен:



1. Для рыхления почвы и подрезания сорняков на легких почвах в садах и огородах, на приусадебных участках.
2. Для промышленного использования в сельском хозяйстве.
3. Для обработки почвы в междурядьях растений.

5. Грабли ГВК-6,0АВ предназначены:

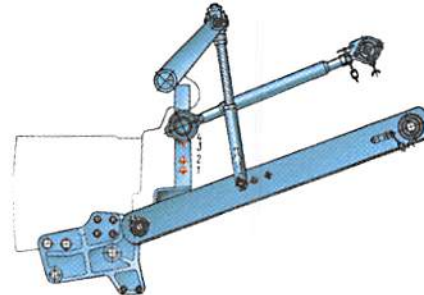


1. Для сгребания скошенной травы в прокосах.
2. Для сгребания провяленной травы из прокосов в валки, ворошения ее в прокосах и обрачивания валков.
3. Для образования валков для последующей уборки.

6. На какую наладку необходимо переоборудовать трактор Т-25 для установки маятникового прицепного устройства?

1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

7. Как необходимо установить центральную тягу механизма навески для увеличения нагрузки на ведущие задние колеса трактора при работе с навесными орудиями при низкой наладке?



1. К первому снизу отверстию в кронштейне.
2. Ко второму снизу отверстию в кронштейне.
3. К третьему снизу отверстию в кронштейне.

8. Вал отбора мощности мини-трактора в агрегате с косилкой КТМ разрешается включать:

1. В загонке.
2. Перед загонкой.
3. Только при рабочем положении косилки.

1. Плуг универсальный ПУ-00.000 в агрегате с мини-трактором предназначен:



1. Для пахоты легких почв в садах и огородах коллективного или индивидуального пользования, на пришкольных и приусадебных участках.
2. Для промышленного использования в сельском хозяйстве.
3. Для промышленного и индивидуального пользования.

2. Регулировка, очистка, устранение неисправностей граблей ГВК-6,0АВ производится:

1. При достаточном освещении.
2. После приведения граблей в транспортное положение.
3. При выключенном двигателе трактора.

3. Как нужно вести трактор, чтобы режущий аппарат косилки работал на всю ширину захвата?

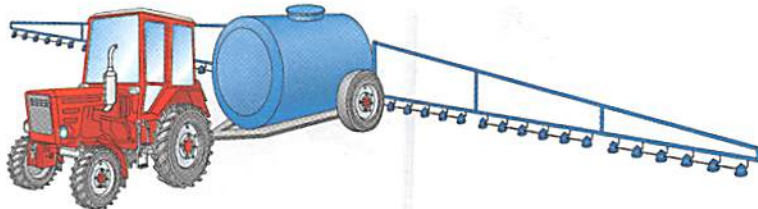


1. Внутренний башмак должен находиться как можно ближе к краю нескошенной травы.
2. Внешний башмак должен находиться как можно дальше от края нескошенной травы.
3. Внутренний башмак должен находиться на расстоянии 20 см от края нескошенной травы.

4. При затуплении рабочей кромки рыхлительных лап культиватора КДТ-1.3 необходимо:

1. Рабочие кромки заточить.
2. Рабочие кромки развернуть на 180°.
3. Заменить кромки новыми.

5. Что необходимо учитывать при работе трактора с опрыскивателем?



1. Направление и силу ветра.
2. Размещение защитных полос.
3. Способ посадки.
4. Все перечисленное.

6. Запрещается производить работы на склонах в следующих случаях:

1. Повышенная влажность почвы, что вызывает сползание машины (агрегата).
2. Густой туман (видимость менее 50 м).
3. Наличие снежного покрова.
4. Мерзлая почва.
5. Темное время суток.
6. Во всех перечисленных случаях.

7. Какую колею для передних и задних колес трактора Т-25 необходимо установить при транспортных работах?



1. $K_1 = 1400$, $K_2 = 1500$ мм.
2. $K_1 = 1100$, $K_2 = 1200$ мм.
3. $K_1 = 1200$, $K_2 = 1300$ мм.

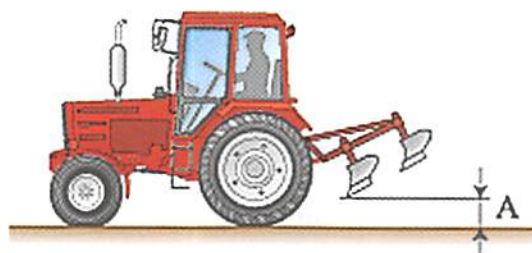
8. Перед началом работы мини-трактора с косилкой КТМ в первую очередь необходимо:

1. Убедиться в надежном креплении всех соединений.
2. Проверить остроту ножей.
3. Подать звуковой сигнал.

1. Режущий аппарат косилки должен работать:

1. На всю ширину захвата.
2. На половину ширины захвата.
3. Без заеданий ножей.

2. Какая величина дорожного просвета (A) между полотном дороги и рабочими органами орудия должна быть при длительных переездах?

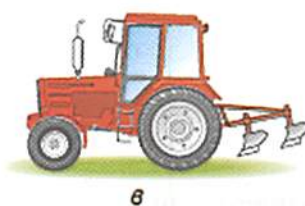
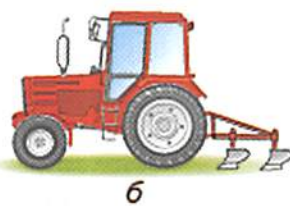
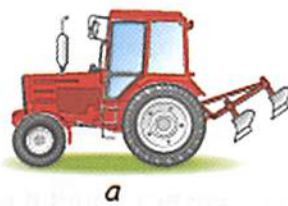


1. 100-200 мм.
2. 200-300 мм.
3. 300-400 мм.

3. Шины и камеры при постановке граблей ГВК-6.0 на хранение:

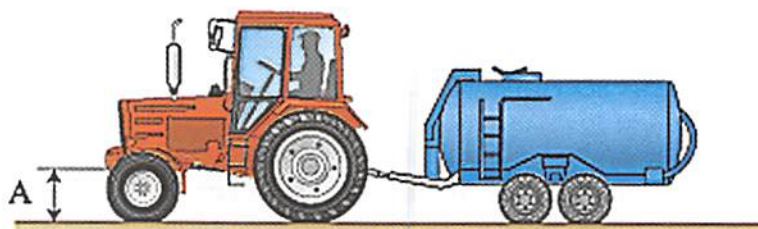
1. Снимаются с машины и хранятся в помещении.
2. Окрашиваются побелкой.
3. Давление воздуха в шинах снижается до 75% от эксплуатационного.
4. Способ хранения шин и камер значения не имеет.

4. В каком положении навесного орудия цепи механизма навески трактора должны свободно провисать?



1. В транспортном (a).
2. В рабочем (б).
3. В среднем (в).

5. На какую наладку (A) по агротехническому просвету необходимо переоборудовать трактор Т-25А при использовании его с машинами для внесения удобрений, гербицидов, ядохимикатов?



1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

6. При остановках агрегата с косилкой в первую очередь необходимо:

1. Заглушить двигатель.
2. Перевести косилку в транспортное положение.
3. Выключить вал отбора мощности трактора.

7. Обработку почвы мини-трактором в агрегате с культиватором КДТ-1,3 выполняют:



1. Вдоль проведенной вспашки, а последующую – поперек уже проведенной культивации.
2. Поперек проведенной вспашки, а последующую – поперек уже проведенной культивации.
3. По диагонали проведенной вспашки, а последующую – вдоль уже проведенной культивации.

8. Разрешен ли на концах гона поворот трактора с сеялкой, переведенной в рабочее положение?

1. Разрешен.
2. Допускается только на легких почвах.
3. Запрещен.

1. На какую наладку по агротехническому просвету (A) необходимо переоборудовать трактор Т-25 для работы с сеялкой СН-10?

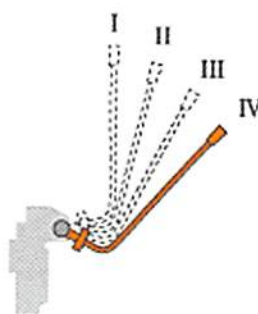


1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

2. Крутые повороты трактора Т-25 в агрегате с граблями ГВК-6.0АВ не допускаются. Радиус поворота агрегата должен быть:

1. Не менее 5 м.
2. Не менее 10 м.
3. Не менее 15 м.
4. Не менее 20 м.

3. “Плавающее” положение рычага (IV) гидроцилиндра трактора для управления навесными сельскохозяйственными машинами обеспечивает:



1. Копирование неровностей почвы.
2. Заглубление орудия.
3. Подъем орудия.

4. Рабочая скорость мини-трактора с косилкой выбирается в зависимости от следующего:

1. Рельеф местности.
2. Плотность травостоя.
3. Влажность почвы.

5. Допустимое раскачивание (A) орудия в транспортном положении после регулировки длины цепей механизма навески:



1. Не более 40 мм.
2. Не более 30 мм.
3. Не более 20 мм.

6. Перед пуском косилки в работу трактористу необходимо в первую очередь:

1. Осмотреть агрегат.
2. Подать звуковой сигнал.
3. Проследить, чтобы никого не было впереди машины.

7. На какую наладку по агротехническому просвету необходимо переоборудовать трактор Т-25А при работе с зубовыми боронами?



1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

8. Плуг в борозде не должен иметь поперечного наклона. Регулировка производится:

1. Изменением длины центральной тяги.
2. Изменением высоты опорного колеса.
3. Изменением длины левого и правого раскосов.

1. На какую наладку по агротехническому просвету необходимо переоборудовать трактор Т-25А при использовании его с машиной для сгребания сена ГВК-6?



1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

2. При установке рабочих колес граблей ГВК-6.0АВ зубья в верхней части колеса должны быть направлены:

1. В сторону заднего конца рамы.
2. В сторону от заднего конца рамы.
3. Строго вертикально.

3. Техническое и технологическое обслуживание разбрасывателя запрещается проводить:



1. В закрытом помещении.
2. При недостаточном освещении.
3. При работающем двигателе.

4. Эксплуатация косилки разрешается только при соблюдении следующего условия:

1. Края участка предварительно окошены вручную.
2. Имеются благоприятные погодные условия.
3. Имеются ограждения ременной передачи и защитные кожухи карданной передачи.

5. Окучник универсальный, агрегатируемый с мини-трактором, предназначен:

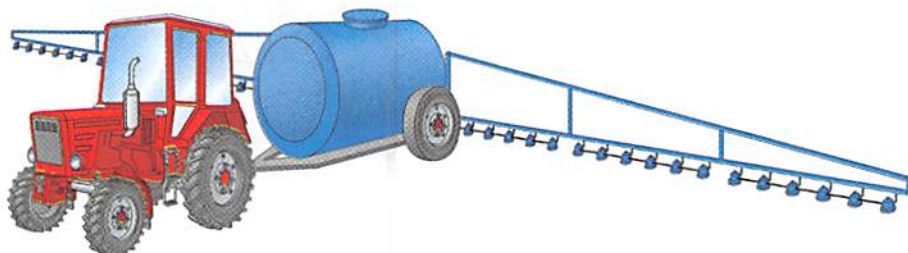


1. Для промышленного использования в сельском хозяйстве.
2. Для междурядной обработки картофеля.
3. Для междурядной обработки пропашных культур, главным образом картофеля, на легких почвах в садах и огородах коллективного или индивидуального пользования, на приусадебных участках.
4. Для всего перечисленного.

6. Навеска, регулировка, ремонт, техническое обслуживание и очистка бороны БТ-1.6 проводится:

1. В рукавицах.
2. В закрытом помещении.
3. При выключенном двигателе мини-трактора.

7. Промывать резервуары, насос, всасывающую и нагнетательную магистрали опрыскивателя по окончании работы разрешается:



1. В поле.
2. У водоема.
3. В специально отведенном месте.

8. Что необходимо дополнительно установить на трактор Т-25А при работе с одноосным прицепом?

1. Тормозной цилиндр.
2. Гидроцилиндр.
3. Приводной шкив.

1. На какую величину (A) конструкция трактора Т-25А позволяет изменять агротехнический просвет для прохода над рядками растений?

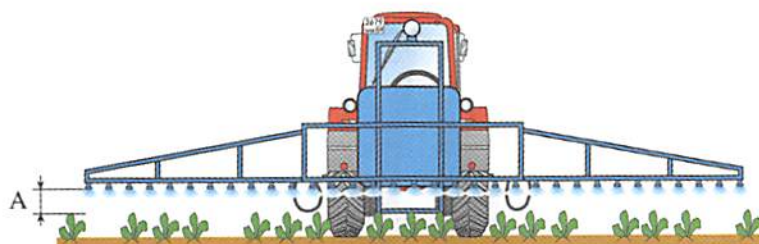


1. До 100 мм.
2. До 200 мм.
3. До 300 мм.

2. Допускается ли использование прицепного агрегата без защитного кожуха карданныго вала ВОМ?

1. Допускается.
2. Допускается, если это предусмотрено инструкцией по эксплуатации орудия.
3. Не допускается.

3. На какой высоте (A) относительно обрабатываемых культур должны находиться распылители опрыскивателя?

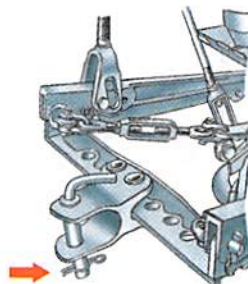


1. 200-300 мм.
2. 300-400 мм.
3. 500-600 мм.

4. Что будет происходить при торможении ручным тормозом трактора с одноосным прицепом и при наличии тормозного цилиндра?

1. Торможение трактора.
2. Торможение прицепа.
3. Торможение прицепа и трактора.

5. Всегда ли нужно шплинтовать штырь прицепного или буксирного устройства при работе трактора с сельскохозяйственными машинами?



1. Всегда.
2. Только при работе с прицепом.
3. Со всеми прицепными машинами, работающими на низких скоростях.

6. На какую наладку по агротехническому просвету необходимо переоборудовать трактор Т-25А при работе с грейферным погрузчиком ПГ-02?

1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

7. Включать ВОМ мини-трактора при нахождении косилки в транспортном положении:



1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Допускается при коротких транспортных переездах.

8. В рабочем положении центральная стойка сцепки плуга ПУ в продольной плоскости должна располагаться:

1. Вертикально.
2. Наклонно.
3. Горизонтально.

1. После досборки и навески косилки КТМ на мини-трактор обкатка ее производится:

1. На максимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя мини-трактора в течение 20 мин.
2. На минимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя мини-трактора в течение 15 мин.
3. Вхолостую не менее 10 мин на средней частоте вращения коленчатого вала двигателя, а затем в течение 20 мин на максимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя мини-трактора.

2. Разрешается ли включать ВОМ мини-трактора при поднятой фрезе?



1. Разрешается.
2. Разрешается только для очистки рабочих органов фрезы.
3. Запрещается.

3. Чем регулируется глубина культивации при агрегатировании мини-трактора с культиватором КДТ-1,3?

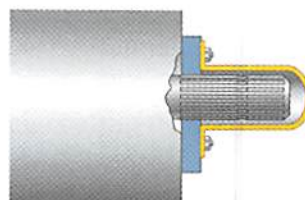
1. Расположением рыхлительных лап.
2. Расположением опорных катков.
3. Расположением рыхлительных лап и опорных катков.

4. Во избежание переворота секций бороны БТ-1.6 разворот трактора необходимо производить:



1. При поднятом положении бороны.
2. При малом радиусе поворота.
3. При поднятом положении бороны или большем радиусе поворота.

5. Разрешается ли эксплуатация агрегата без защитного колпака на выходном конце ВОМ, если он не используется?

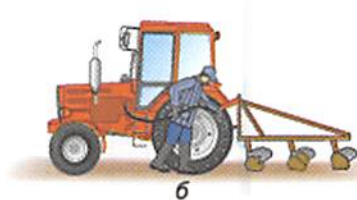
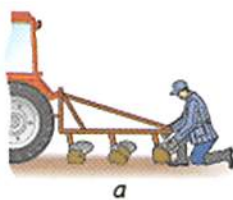


1. Разрешается.
2. Разрешается, при соблюдении осторожности.
3. Не разрешается.

6. Кому категорически запрещается работать с опрыскивателем?

1. Лицам моложе 18 лет.
2. Лицам моложе 20 лет.
3. Лицам моложе 22 лет.

7. Рабочие органы агрегатируемых машин в полевых условиях следует очищать:



1. Руками (а).
2. Сжатым воздухом (б).
3. Специальным чистиком (в).

8. Нужно ли при работе с навесной сеялкой догружать передний мост трактора Т-25 дополнительными грузами?

1. Да.
2. Нет.
3. На усмотрение тракториста, если транспортные переезды короткие.

1. Ширина захвата плуга ПУ-00.000 регулируется:



1. Перемещением плуга относительно сцепки в вертикальной плоскости.
2. Перемещением плуга относительно сцепки в горизонтальной плоскости.
3. Установкой рычага гидроцилиндра в «плавающее» положение.

2. При забивании зубьев бороны стеблями растений, корневищами и т. п. необходимо:

1. Остановиться и очистить зубья.
2. Периодически приподнимать борону на ходу.
3. Допускаются оба способа.

3. При работе с фрезой производить поворот агрегата при заглубленных рабочих органах:



1. Разрешается.
2. Разрешается только на легких почвах.
3. Запрещается.

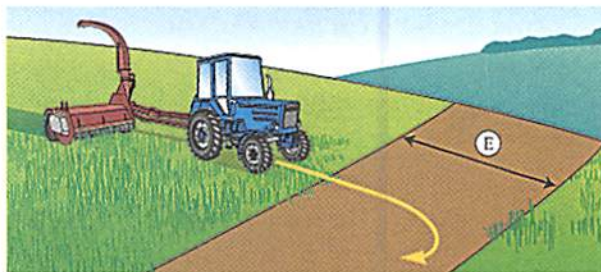
4. Во избежание забивания сошников перевод сеялки в рабочее положение должен производиться:

1. Перед началом движения агрегата.
2. На ходу.
3. После подачи звукового сигнала.

5. Нужно ли при работе с навесными культиваторами догружать передний мост трактора Т-25 дополнительными грузами?

1. Да.
2. Нет.
3. На усмотрение тракториста, если транспортные переезды короткие.

6. При работе на склонах ширина разворотной полосы должна быть:

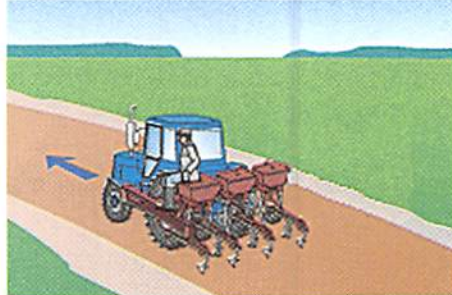


1. Не менее ширины захвата машинно-тракторного агрегата.
2. Не менее двойной ширины захвата машинно-тракторного агрегата.
3. Не менее тройной ширины захвата машинно-тракторного агрегата.

7. Какие средства защиты необходимо использовать при работе с удобрениями или протравленными семенами?

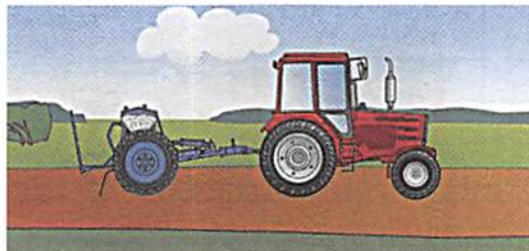
1. Респиратор или марлевую повязку.
2. Защитные очки.
3. Рукавицы.
4. Все перечисленные.

8. Нахождение людей на навесных или прицепных машинах при их транспортировке:



1. Допускается.
2. Запрещается.
3. Допускается, если транспортировка осуществляется на короткое расстояние.

1. Переезды агрегата с заправленным семенным ящиком сеялки:

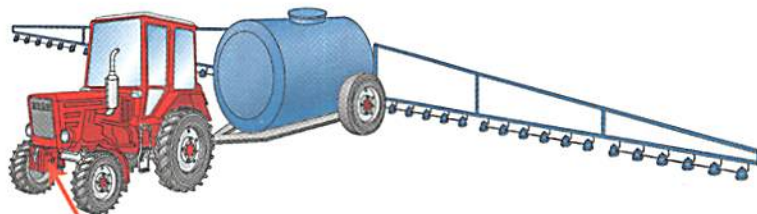


1. Разрешается на расстояние до 1 км.
2. На усмотрение тракториста.
3. Запрещается.

2. Для обеспечения хорошего качества работы культиватора в агрегате с трактором Т-25 необходимо:

1. Следить за тем, чтобы стойки рабочих органов, заглубленных в почву, всегда находились в вертикальном положении.
2. Проверять крепления культиватора и подтягивать гайки не реже одного раза в день и после переезда по дорогам.
3. Следить за тем, чтобы опорные колеса культиватора при работе вращались.
4. Правильно п. 1 и 3.
5. Правильно п. 2 и 3.

3. Для чего при навешивании опрыскивателя на кронштейн в передней части трактора Т-25 устанавливается дополнительный груз 160 кг?



1. Для обеспечения поперечной устойчивости трактора.
2. Для обеспечения продольной устойчивости трактора.
3. Для обеспечения оптимальной развесовки трактора.

4. Разрешается ли превышать допустимую рабочую скорость агрегата при эксплуатации косилки КТМ?

1. Разрешается.
2. Допускается при незначительной плотности травостоя.
3. Запрещается.

5. Во время работы необходимо периодически останавливаться и очищать лопасти фрезы от травы и корней. Очистка лопастей фрезы при работающем двигателе минитрактора:

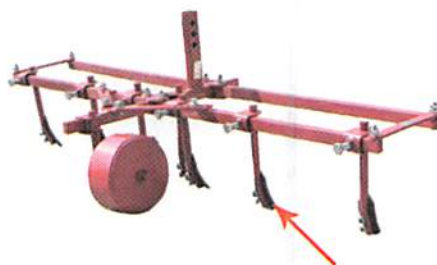


1. Запрещается.
2. Разрешается только специальным чистиком.
3. Разрешается подручными средствами.

6. Чем должен быть укомплектован посевной агрегат для очистки сошников?

1. Лопатой.
2. Монтировкой.
3. Специальным чистиком на длинной рукоятке.

7. Что необходимо предпринять при затуплении рабочей кромки рыхлительных лап культиватора КДТ-1.3?



1. Рабочие кромки заточить.
2. Рабочие кромки развернуть на 180°.
3. Заменить кромки новыми.

8. На какую наладку необходимо переоборудовать трактор Т-25 для установки маятникового прицепного устройства?

1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

1. Допускается ли движение задним ходом трактора в агрегате с сеялкой, переведенной в рабочее положение?



1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается только на легких почвах.

2. Вал отбора мощности мини-трактора в агрегате с косилкой КТМ разрешается включать:

1. В загонке.
2. Перед загонкой.
3. Только при рабочем положении косилки.

3. Плуг универсальный ПУ-00.000 в агрегате с мини-трактором предназначен:



1. Для пахоты легких почв в садах и огородах коллективного или индивидуального пользования, на пришкольных и приусадебных участках.
2. Для промышленного использования в сельском хозяйстве.
3. Для промышленного и индивидуального пользования.

4. При забивании секций землей и сорняками, рабочие органы культиватора можно очистить:

1. Подъемами культиватора.
2. Встряхиванием на поворотах.
3. Чисткой при остановках.
4. Любым из перечисленных способов.

5. Грабли ГВК-6,0АВ предназначены:



1. Для сгребания скошенной травы в прокосах.
2. Для сгребания проявленной травы из прокосов в валки, ворошения ее в прокосах и оборачивания валков.
3. Для образования валков для последующей уборки.

6. Запрещается производить работы на склонах в следующем случае:

1. Повышена влажность почвы, что вызывает сползание машины (агрегата).
2. Густой туман (видимость менее 50 м).
3. Наличие снежного покрова.
4. Мерзлая почва.
5. Темное время суток.
6. Во всех перечисленных случаях.

7. Какую колею для передних и задних колес трактора Т-25 необходимо установить при транспортных работах?



1. $K_1 = 1400$, $K_2 = 1500$ мм.
2. $K_1 = 1100$, $K_2 = 1200$ мм.
3. $K_1 = 1200$, $K_2 = 1300$ мм.

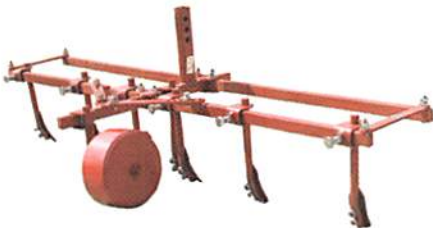
8. Разрешается ли использовать в хозяйственных целях резервуары опрыскивателя, бункер опрыскителя, тару и бочки из-под порошкообразных и растворенных ядохимикатов?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается только для хранения металлических предметов.

1. Разрешается ли поворот трактора в загонке при заглубленных рабочих органах навесной сеялки?

1. Разрешается.
2. Допускается только на легких почвах.
3. Запрещается.

2. Культиватор КТД-1.3 предназначен:



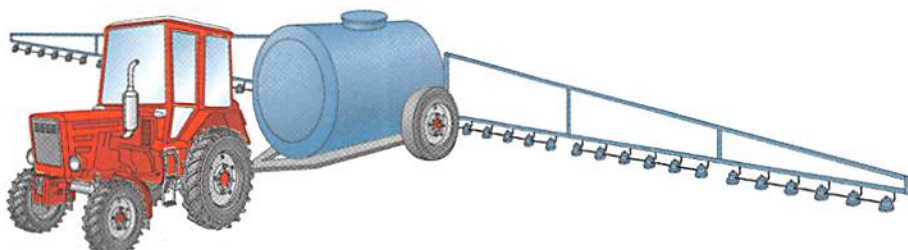
1. Для рыхления почвы и подрезания сорняков на легких почвах в садах и огородах, на приусадебных участках.

2. Для промышленного использования в сельском хозяйстве.
3. Для обработки почвы в междурядьях растений.

3. Шины и камеры при постановке граблей ГВК-6.0 на хранение:

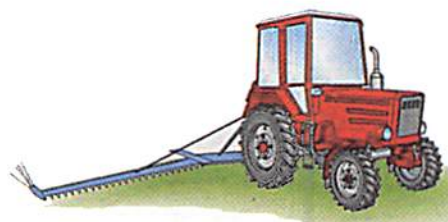
1. Снимаются с машины и хранятся в помещении.
2. Окрашиваются побелкой.
3. Давление воздуха в шинах снижается до 75% от эксплуатационного.
4. Способ хранения шин и камер значения не имеет.

4. Что необходимо учитывать при работе трактора с опрыскивателем?



1. Направление и силу ветра.
2. Размещение защитных полос.
3. Способ посадки.
4. Все перечисленное.

5. Как нужно вести трактор, чтобы режущий аппарат косилки работал на всю ширину захвата?

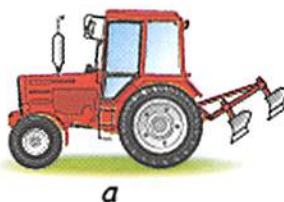


1. Внутренний башмак должен находиться как можно ближе к краю нескошенной травы.
2. Внешний башмак должен находиться как можно дальше от края нескошенной травы.
3. Внутренний башмак должен находиться на расстоянии 20 см от края нескошенной травы.

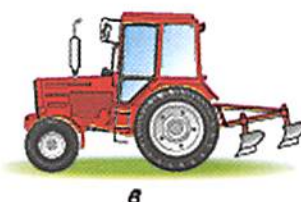
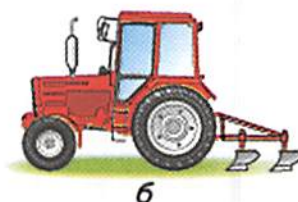
6. Плуг в борозде не должен иметь поперечного наклона. Регулировка производится:

1. Изменением длины центральной тяги.
2. Изменением высоты опорного колеса.
3. Изменением длины левого и правого раскосов.

7. В каком положении навесного орудия цепи механизма навески трактора должны свободно провисать?



1. В транспортном (a).
2. В рабочем (б).
3. В среднем (в).



8. Допустимое раскачивание орудия в транспортном положении после регулировки длины цепей механизма навески:

1. Не более 40 мм.
2. Не более 30 мм.
3. Не более 20 мм.

1. Окучник универсальный, агрегатируемый с мини-трактором, предназначен:



1. Для промышленного использования в сельском хозяйстве.
2. Для междурядной обработки картофеля.
3. Для междурядной обработки пропашных культур, главным образом картофеля, на легких почвах в садах и огородах коллективного или индивидуального пользования, на приусадебных участках.
4. Для всего перечисленного.

2. На какую наладку по агротехническому просвету необходимо переоборудовать трактор Т-25А при работе с грейферным погрузчиком ПГ-02?

1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

3. Какая величина дорожного просвета (A) между полотном дороги и рабочими органами орудия должна быть при длительных переездах?

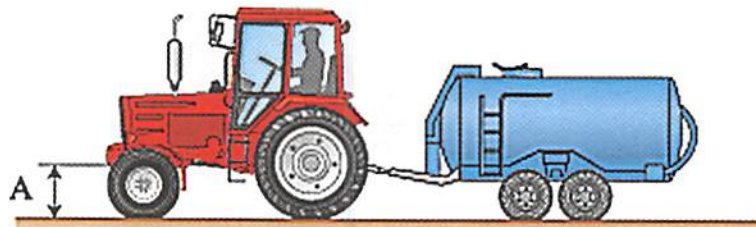


1. 100-200 мм.
2. 200-300 мм.
3. 300-400 мм.

4. Регулировка, очистка, устранение неисправностей граблей ГВК-6,0АВ производится:

1. При достаточном освещении.
2. После приведения граблей в транспортное положение.
3. При выключенном двигателе трактора.

5. На какую наладку (A) по агротехническому просвету необходимо переоборудовать трактор Т-25А при использовании его с машинами для внесения удобрений, гербицидов, ядохимикатов?

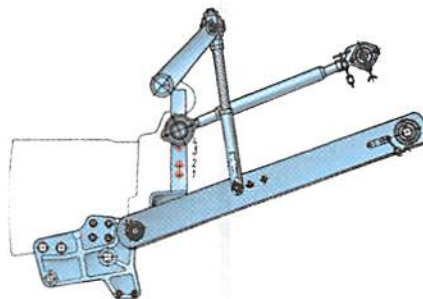


1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

6. Очищая на остановках режущий аппарат косилки от травы, тракторист не должен:

1. Переводить косилку в транспортное положение.
2. Подавать звуковой сигнал.
3. Прикасаться руками к режущим частям косилки.

7. Как необходимо установить центральную тягу механизма навески для увеличения нагрузки на ведущие задние колеса трактора при работе с навесными орудиями при низкой наладке?



1. К первому снизу отверстию в кронштейне.
2. Ко второму снизу отверстию в кронштейне.
3. К третьему снизу отверстию в кронштейне.

8. Что необходимо сделать для подготовки навешенного культиватора к переездам с целью увеличения транспортного просвета рабочих органов?

1. Удлинить до максимума центральную тягу навесного устройства трактора.
2. Укоротить до минимума центральную тягу навесного устройства трактора.
3. Увеличить агротехнический просвет высокой наладкой трактора.

1. Обработку почвы мини-трактором в агрегате с культиватором КДТ-1,3 выполняют:



1. Вдоль проведенной вспашки, а последующую – поперек уже проведенной культивации.
2. Поперек проведенной вспашки, а последующую – поперек уже проведенной культивации.
3. По диагонали проведенной вспашки, а последующую – вдоль уже проведенной культивации.

2. Крутые повороты трактора Т-25 в агрегате с граблями ГВК-6.0АВ не допускаются. Радиус поворота агрегата должен быть:

1. Не менее 5 м.
2. Не менее 10 м.
3. Не менее 15 м.
4. Не менее 20 м.

3. На какую наладку по агротехническому просвету необходимо переоборудовать трактор Т-25А при использовании его с машиной для сгребания сена ГВК-6?

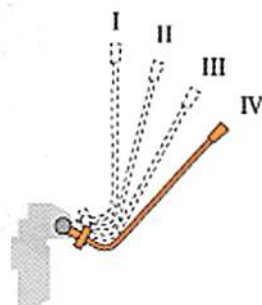


1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

4. Косьба агрегата мини-трактора с косилкой КТМ ведется:

1. На минимальной частоте вращения коленвала двигателя мини-трактора.
2. На средней частоте вращения коленвала двигателя мини-трактора.
3. На максимальной частоте вращения коленвала двигателя мини-трактора.

5. “Плавающее” положение рычага (IV) гидроцилиндра трактора для управления навесными сельскохозяйственными машинами обеспечивает:



1. Копирование неровностей почвы.
2. Заглубление орудия.
3. Подъем орудия.

6. Навеска, регулировка, ремонт, техническое обслуживание и очистка бороны БТ-1.6 проводится:

1. В рукавицах.
2. В закрытом помещении.
3. При выключенном двигателе мини-трактора.

7. Техническое и технологическое обслуживание разбрасывателя запрещается проводить:



1. В закрытом помещении.
2. При недостаточном освещении.
3. При работающем двигателе.

8. Что необходимо сделать для подготовки навешенного культиватора к переездам с целью увеличения транспортного просвета рабочих органов?

1. Удлинить до максимума центральную тягу навесного устройства трактора.
2. Укоротить до минимума центральную тягу навесного устройства трактора.
3. Увеличить агротехнический просвет высокой наладкой трактора.

1. На какую наладку по агротехническому просвету необходимо переоборудовать трактор Т-25А при работе с зубовыми боронами ?

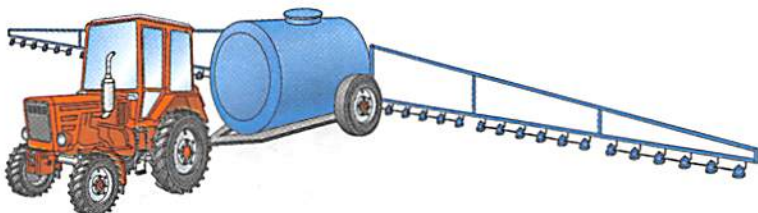


1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

2. Режущий аппарат косилки должен работать:

1. На всю ширину захвата.
2. На половину ширины захвата.
3. Без заеданий ножей.

3. Промывать резервуары, насос, всасывающую и нагнетательную магистрали опрыскивателя по окончании работы разрешается:



1. В поле.
2. У водоема.
3. В специально отведенном месте.

4. При установке рабочих колес граблей ГВК-6.0АВ зубья в верхней части колеса должны быть направлены:

1. В сторону заднего конца рамы.
2. В сторону переднего конца рамы.
3. Строго вертикально.

5. Разрешается ли включать ВОМ мини-трактора при поднятой фрезе?



1. Разрешается.
2. Разрешается только для очистки рабочих органов фрезы.
3. Запрещается.

6. Чем регулируется глубина культивации при агрегатировании мини-трактора с культиватором КДТ-1,3?

1. Расположением рыхлительных лап.
2. Расположением опорных катков.
3. Расположением рыхлительных лап и опорных катков.

7. На какую величину (A) конструкция трактора Т-25А позволяет изменять агротехнический просвет для прохода над рядками растений?



1. До 100 мм.
2. До 200 мм.
3. До 300 мм.

8. Чем должен быть укомплектован посевной агрегат для очистки сошников?

1. Лопатой.
2. Монтировкой.
3. Специальным чистиком на длинной рукоятке.

1. На какую наладку по агротехническому просвету (A) необходимо переоборудовать трактор Т-25 для работы с сеялкой СН-10?

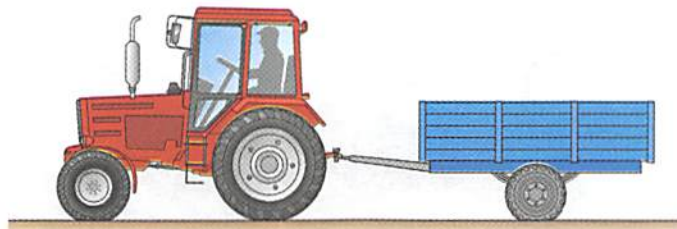


1. На высокую.
2. На среднюю.
3. На низкую.

2. Рабочая скорость мини-трактора с косилкой выбирается в зависимости от:

1. Рельефа местности.
2. Плотности травостоя.
3. Влажности почвы.

3. Что необходимо дополнительно установить на трактор Т-25А при работе с одноосным прицепом?



1. Тормозной цилиндр.
2. Гидроцилиндр.
3. Приводной шкив.

4. Кому категорически запрещается работать с опрыскивателем?

1. Лицам моложе 18 лет.
2. Лицам моложе 20 лет.
3. Лицам моложе 22 лет.

5. Рабочие органы агрегатируемых машин в полевых условиях следует очищать:

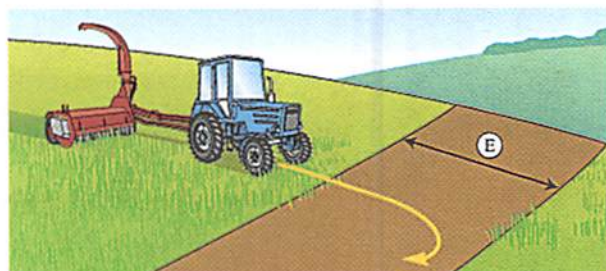


1. Руками (а).
2. Сжатым воздухом (б).
3. Специальным чистиком (в).

6. Какие средства защиты необходимо использовать при работе с удобрениями или протравленными семенами?

1. Респиратор или марлевую повязку.
2. Защитные очки.
3. Рукавицы.
4. Все перечисленные.

7. При работе на склонах ширина разворотной полосы (Е) должна быть:

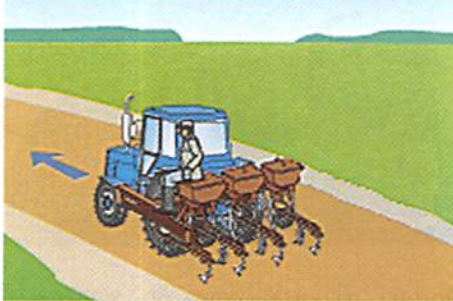


1. Не менее ширины захвата машинно-тракторного агрегата.
2. Не менее двойной ширины захвата машинно-тракторного агрегата.
3. Не менее тройной ширины захвата машинно-тракторного агрегата.

8. Разрешается ли эксплуатация агрегата без защитного колпака на выходном конце ВОМ, если он не используется?

1. Разрешается.
2. Разрешается при соблюдении осторожности.
3. Не разрешается.

1. Нахождение людей на навесных или прицепных машинах при их транспортировке:

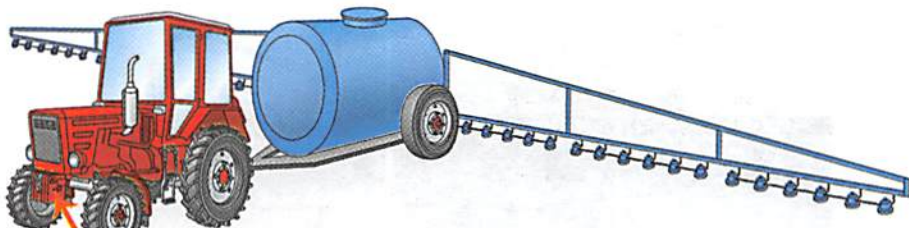


1. Допускается.
2. Запрещается.
3. Допускается, если транспортировка осуществляется на короткое расстояние.

2. При остановках агрегата с косилкой в первую очередь необходимо:

1. Заглушить двигатель.
2. Перевести косилку в транспортное положение.
3. Выключить вал отбора мощности трактора.

3. Для чего при навешивании опрыскивателя на кронштейн в передней части трактора Т-25 устанавливается дополнительный груз 160 кг?

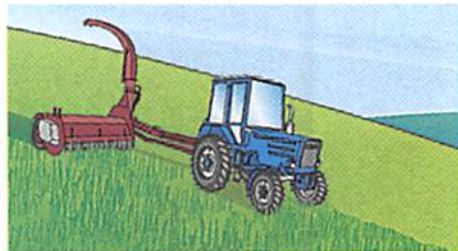


1. Для обеспечения поперечной устойчивости трактора.
2. Для обеспечения продольной устойчивости трактора.
3. Для обеспечения оптимальной развесовки трактора.

4. При забивании секций землей и сорняками рабочие органы культиватора можно очистить:

1. Подъемами культиватора.
2. Встряхиванием на поворотах.
3. Чисткой при остановках.
4. Любым из перечисленных способов.

5. Запрещается производить работы на склонах в следующем случае:



1. Повышена влажность почвы, что вызывает сползание машины (агрегата).
2. Густой туман (видимость менее 50 м).
3. Наличие снежного покрова.
4. Мерзлая почва.
5. Темное время суток.
6. Во всех перечисленных случаях.

6. В рабочем положении центральная стойка сцепки плуга ПУ в продольной плоскости должна располагаться:

1. Вертикально.
2. Наклонно.
3. Горизонтально.

7. Грабли ГВК-6,0АВ предназначены:



1. Для сгребания скошенной травы в прокосах.
2. Для сгребания провяленной травы из прокосов в валки, ворошения ее в прокосах и оборачивания валков.
3. Для образования валков для последующей уборки.

8. Во избежание переворота секций бороны БТ-1.6 разворот трактора необходимо производить:

1. При поднятом положении бороны.
2. При малом радиусе поворота.
3. При поднятом положении бороны или большем радиусе поворота.

ТАБЛИЦА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Номер билета	Номер вопроса							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2(1 c. 9)	1 (1 c. 23)	3 (7 c.3)	3 (4 c.5)	2 (1 c.24)	1 (2 c.108)	3 (9 п. 6.4.3)	3 (10 c. 43)
2	3 (1 c.12)	4 (2 c. 106)	3 (1 c. 6)	1 (12 п. 1.9)	3 (3 c. 2)	1 (4 c.5)	3 (5 c.2)	3 (6 c.2)
3	3 (2 c.107)	1 (2 c. 106)	3 (8 c.3)	2 (2 c. 106)	2 (3 c. 2)	4 (2 c. 106)	3 (5 c. 2)	4 (9 p. 5)
4	3 (3 c. 4)	3 (6 c.2)	1 (2 c. 106)	2 (2 c. 106)	2 (5 c. 2)	2 (12 п. 3.14)	3 (12 п. 3.8)	2 (2 c. 106)
5	2 (2 c. 106)	1 (6 c.1)	2 (2 c. 102)	3 (3 c. 2)	3 (2 c. 106)	2 (2 c. 106)	1 (2 c. 107)	2 (2 c. 106)
6	6(12 п.4.114)	2 (7 c.2)	1 (3 c.4)	2 (4 c. 5)	3 (2 c. 106)	1 (11 c. 30)	3 (2 c. 103)	2 (1 c.21)
7	3 (2 c. 105)	1 (3 c.2)	1 (4 c.1)	3 (3 c. 4)	3 (1 c. 38)	2 (2 c. 106)	2 (11 c. 3)	2 (7 c. 3)
8	2 (7 c. 3)	1 (3 c.4)	3 (2 c. 19)	4 (9 c. 43)	1 (2 c. 101)	1 (11 c. 14)	3 (2 c. 112)	3 (2 c. 107)
9	3 (13 c. 2)	3 (2 c. 107)	1 (1 c. 37)	2 (2 c. 106)	2 (1 c. 37)	2 (11 c. 22)	2 (1 c. 38)	3 (2 c. 107)
10	3 (1 c. 6)	1 (1 c. 23)	3 (3 c. 2)	1 (2 c. 108)	3 (1 c. 12)	3 (4 c. 5)	2 (1 c. 9)	1 (12 п. 1.9)
11	3 (10 c. 43)	3 (9 п. 6.4.3)	2 (1 c. 24)	3 (5 c. 2)	3 (6 c. 2)	1 (4 c. 5)	3 (2 c. 107)	3 (7 c. 3)
12	3 (8 c. 3)	4(2 c. 106)	3 (5 c. 2)	3 (2 c. 107)	1 (2 c. 106)	2 (3 c. 2)	4 (9 p. 5)	3 (6 c. 2)
13	2 (5 c.2)	2 (1 c. 37)	4 (2 c. 106)	2 (2 c. 106)	3 (12 п. 3.8)	2 (2 c. 106)	3 (3 c. 4)	2 (2 c. 106)
14	1 (6 c.1)	3 (3 c.4)	3 (2 c. 106)	1 (2 c. 106)	2 (12 п.4.113)	2 (2 c. 106)	2 (2 c. 106)	2 (4 c. 5)
15	3 (3 c. 2)	2 (2 c. 106)	3 (2 c. 107)	1 (7 c. 2)	2 (11 c. 3)	2 (1 c. 21)	3 (2 c. 103)	3 (3 c. 4)
16	1 (4 c. 1)	3 (11 c. 5)	1 (2 c. 107)	2 (7 c. 3)	4 (9 c.43)	6 (12 п.4.111)	1 (2 c. 101)	1 (3 c. 2)
17	1 (3 c. 4)	3 (2 c. 105)	1 (11 c. 30)	2 (2 c. 102)	3 (1 c. 37)	3 (2 c. 107)	2 (7 c. 3)	3 (2 c. 106)
18	3 (2 c. 112)	2 (11 c. 22)	1 (1 c. 13)	1 (3 c. 4)	3 (2 c. 19)	3 (2 c. 107)	2 (1 c. 37)	3 (4 c. 5)
19	2 (1 c. 38)	1 (11 c.14)	3 (8 c. 3)	3 (3 c. 2)	3 (13 c. 2)	3 (5 c. 2)	3 (2 c. 107)	1 (1 c. 23)
20	2 (1 c. 9)	2 (1 c. 24)	3 (9 п.6.4.3)	3 (1 c. 12)	1 (2 c. 108)	2 (1 c. 37)	2 (3 c. 2)	1 (4 c. 5)
21	3 (3 c. 4)	3 (6 c.2)	3 (7 c. 3)	3 (5 c. 2)	3 (1 c. 6)	1 (12 п. 1.9)	3 (12 п.3.8)	1 (2 c. 106)
22	2 ((4 c. 5)	2 (5 c.2)	3 (6 c. 2)	2 (2 c. 106)	1 (2 c. 106)	2 (12 п. 3.14)	4 (9 p.5)	2 (2 м. 106)
23	3 (2 c. 106)	4 (2 c. 106)	2 (2 c. 106)	3 (3 c. 2)	1 (6 c. 1)	3 (10 c. 43)	2 (7 c. 3)	2 (1 c. 21)
24	2 (2 c. 106)	3 (3 c. 4)	1 (4 c. 1)	4 (2 c. 106)	2 (11 c. 3)	6 (12 п.4.111)	1 (2 c. 101)	2 (2 c. 106)
25	3 (2 c. 106)	1 (7 c. 2)	1 (11 c. 30)	4 (9 c. 43)	1 (2 c. 107)	3 (4 c. 5)	2 (2 c. 102)	3 (2 c. 19)
26	3 (13 c.2)	2 (1 c. 37)	3 (2 c. 105)	3 (11 c. 5)	3 (1 c. 37)	3 (2 c. 107)	3 (2 c. 103)	2 (2 c. 106)
27	2 (7 c. 3)	2 (11 c.22)	2 (1 c. 38)	3 (3 c. 4)	1 (1 c. 13)	3 (5 c. 2)	3 (8 c. 3)	2 (2 c. 106)
28	2 (1 c. 37)	1 (3 c.4)	3 (2 c. 107)	1 (11 c. 14)	3 (6 c. 2)	3 (7 c. 3)	2 (1 c. 9)	3 (10 c.43)
29	3 (2 c. 112)	1 (3 c.4)	1 (1 c. 23)	1 (12 п. 1.9)	3 (12 п.3.8)	4 (9 p. 5)	2 (12 п.3.14)	3 (1 c. 6)
30	2 (2 c. 106)	3 (2 c. 107)	2 (2 c. 106)	4 (2 c. 106)	6 (12 п.4.111)	1 (4 c. 5)	2 (11 c. 3)	3 (5 c. 2)

1. Тракторы Т-25А, Т-25А2, Т-25А3: инструкция по эксплуатации для оператора. — М.: Внешторгиздат, 1990.
2. Тракторы Т-25, Т-40М, Т-40АМ, Т-40АНМ «Владимирец». Устройство, работа, техническое обслуживание. — Чернигов, 2004.
3. Косилка малогабаритная КТМ: руководство по эксплуатации. КТМ-00.000 РЭ// Республиканское унитарное предприятие «Сморгонский агрегатный завод». — Республика Беларусь. — 7 с.
4. Плуг универсальный ПУ-00.000: руководство по эксплуатации// Республиканское унитарное предприятие «Сморгонский агрегатный завод». — Республика Беларусь. — 6 с.
5. Борона тракторная БТ-1,6: руководство по эксплуатации// Республиканское унитарное предприятие «Сморгонский агрегатный завод». — Республика Беларусь. — 3 с.
6. Фреза почвообрабатывающая ФР-00700: руководство по эксплуатации// Республиканское унитарное предприятие «Сморгонский агрегатный завод». — Республика Беларусь. — 3 с.
7. Культиватор КТД-1.3: руководство по эксплуатации// Республиканское унитарное предприятие «Сморгонский агрегатный завод». — Республика Беларусь. — 3 с.
8. Разбрасыватель малогабаритный РМ-02: руководство по эксплуатации// Республиканское унитарное предприятие «Сморгонский агрегатный завод». — Республика Беларусь. — 5 с.
9. Опрыскиватель ОПШ-15: техническое описание и инструкция по эксплуатации ОПШ-15. — Львов, 1986.
10. Сеялка узкорядная туковая: техническое описание и инструкция по эксплуатации. — “Белинсксельмаш”, 1985.
11. Грабли боковые колесно-пальцевые ГВК-6,0АВ: инструкция по эксплуатации. — Рязань, 2002. — 37 с.
12. Правила по охране труда при производстве продукции растениеводства. — Орел: ВНИИ охраны труда МСХ РФ, 1995.
13. Окуничник универсальный ОУ 00.000: руководство по эксплуатации// Республиканское унитарное предприятие «Сморгонский агрегатный завод». — Республика Беларусь. — 7 с.

Экзаменационные билеты используются при приеме теоретического экзамена по эксплуатации машин и оборудования, относящихся к категории «В» — колесных и гусеничных машин с двигателем мощностью до 25,7 кВт.

Прием экзаменов и выдача удостоверений тракториста-машиниста осуществляются органами гостехнадзора.

Экзаменационные билеты подготовлены для лиц, получающих квалификацию тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства в соответствии с требованиями «Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999 г. № 796.

Пособие состоит из 30 экзаменационных билетов, включающих в себя восемь вопросов.

На каждый вопрос приведено несколько вариантов ответов, один из которых правильный. Оценка «сдал» выставляется, если экзаменуемый в отведенное время ответит правильно на семь-восемь вопросов. В противном случае ему выставляется оценка «не сдал».

Для контроля в конце издания помещены правильные ответы со ссылками на использованную литературу, список которой также приведен в пособии.

Ваши отзывы, замечания и предложения направляйте
в НИЦ «Гостехнадзор» ФГБНУ «Росинформагротех» по адресу:
141261, Московская обл., Пушкинский р-н, пос. Правдинский, ул. Лесная, 60.
Тел.: (495) 993-44-04; (496) 531-29-64, 531-74-55.
Факс (496) 531-74-55.
E-mail: nicgtn@mail.ru
<http://www.nicgtn.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

Экзаменационные билеты 1-30.....	3
Таблица правильных ответов со ссылками на нормативные документы.....	63
Литература.....	64

Составители:

**Носов Геннадий Иванович,
Лопарев Владимир Романович**

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

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ОТНЕСЕННЫХ К КВАЛИФИКАЦИИ
ТРАКТОРИСТА-МАШИНИСТА КАТЕГОРИИ “В”**

Редактор *В.В. Ананьев*
Обложка художника *П. В. Жукова*
Художественный редактор *Л. А. Жукова*
Компьютерная верстка: *Е. Я. Заграй, А. Г. Шалгинских*
Корректоры: *В. А. Белова, С. И. Ермакова*

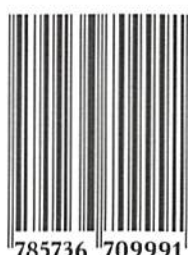
fgnu@rosinformagrotech.ru

Подписано в печать 03.03.2017	Формат 60x90/8
Печать офсетная	Бумага офсетная
Печ. л. 8,5	Доп. тираж 300 экз.

Гарнитура шрифта “Times New Roman”
Изд. заказ 128 Тип. заказ 107

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

ISBN 978-5-7367-0999-1



A standard 1D barcode representing the ISBN number 9785736709991.

9 785736 709991