Преподаватель Влавацкая Н.В.

22.05.2020г.

Тест по МДК 02.01. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин для дифференцированного зачета.

1. Угол затачивания лемеха плуга:

а) 15…23 градуса;

б)12…14 градусов;

в) 20…25 градусов.

2. Как восстанавливают зубья борон?

а) Точат на станке;

б) нагревают в горне и ударами молота восстанавливают;

в) ножовкой по металлу.

3. Зубья квадратного сечения бороны устанавливают:

а) ребром по ходу;

б) ровной стороной;

в) не имеет значения.

4. Допускается ли подтекание масла в гидросистеме?

а) да;

б) нет.

5. Неисправные катушки в сеялки :

а) ремонтируют;

б) заменяют новыми.

6.Машины ставят на длительное хранение, если они не используются:

а) более 10 дней;

б) от 10 дней до 2-х месяцев;

в) до 10 дней;

г) свыше 2-х месяцев.

7. Количество операций, которые должны выполнять при ТО-1, ТО-2, определяются:

а) водителем по результатам осмотра;

б) механиком в зависимости от условий эксплуатации;

в) характером выявленных неисправностей;

г) заводом изготовителем.

8. Как устраняют изгиб и затупление зубьев зубовых борон:

а) проводят холодную правку с последующей заточкой;

б) нагревают, оттягивают и правят, затем нагревают и закаливают,

в) проводят холодную правку и молотом расклепывают острие зуба;

г) возможен любой вариант.

9. Как восстанавливают изношенные полевые доски корпуса плуга:

а) при небольшом износе наплавляют и закаливают;

б) изготавливают из Ст.6 и закаливают заднюю часть ;

в) изношенную доску закаливают по всей длине, переворачивают, просверлив другие отверстия, устанавливают, подлаживая под нее металлические подкладки;

г) возможны все перечисленные варианты.

10.Какие ремонтные операции могут выполняться при ремонте дисковых сошников посевных машин:

а) затачивание лезвия;

б) замена подшипников или их смазка,

в) правка дисков в холодном состоянии;

г) все перечисленные варианты.

11. Изношенный носок стрельчатой лапы культиватора восстанавливают:

а) оттяжкой;

б) приваркой накладки из сегмента ножа жатки;

в) наплавкой на носок сплава сормайт;

г) заточкой лапы.

12. Лезвия рыхлительных лап культиватора должны быть заточены:

а) 0,3 мм;

б) 3 мм;

в) не более 2 мм;

г) не более 1 мм.

13. Как консервируют внутренние поверхности двигателя перед длительным хранением трактора:

а) сливают моторное масло и герметизируют все отверстия двигателя;

б) заливают свежее моторное масло в систему смазки и по 30г в отверстия форсунок, прокручивают двигатель, герметизируют отверстия;

в) добавляют присадку АКОР-1 в рабочее масло и рабочее топливо с последующим прокручиванием двигателя и герметизацией отверстий;

г) возможны варианты б) и в).

14. Какие операции не проводят при подготовке к хранению техники:

а) установка трактора на подставки;

б) давление в шинах доводят до 70% от номинального;

в) давление в шинах сбрасывают до нуля;

г) покрывают шины светозащитным составом.

15. Какие способы применяются для удаления старой краски:

а) механический ( щетками, скребками, пескоструйная обработка);

б) выварка в растворе каустической соды;

в) смывка специальными растворителями;

г) все перечисленные способы.

16. Гладкие сегменты режущих аппаратов косилок при затуплении:

а) оттягивают кузнечным способом;

б) затачивают под углом 20 градусов;

в) наплавляют электросваркой;

г) восстанавливают любым из указанных способов.

17. После ремонта цепи сельскохозяйственных машин :

а) смазывают пластической смазкой;

б) окунают на 5-10 мин. в подогретое до 70-80 градусов масло;

в) смазывают графитной смазкой;

г) обливают моторным маслом.

18. Техническое обслуживание включает следующие работы:

а ) крепежные;

б)смазочные;

в) регулировочные;

г) все перечисленные.

19. При каком виде ТО промывают радиатор и рубашку охлаждения двигателя от накипи:

а) СТО;

б) ЕТО;

в) ТО-1;

г) только при ремонте.

20. При хранении машин приводные ремни должны:

а) оставаться на машине;

б) консервироваться на машине;

в) обрабатываться и храниться на складе.

Viber 89138336265