

## ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ

Эксплуатация, ТО сельскохозяйственных машин по возделыванию сахарной свеклы в составе МТА с колёсными тракторами категории «С»

№	Результаты обучения	УУ	Количество существенных операций	
			1вар.	2вар.
1	- правила комплектования машинотракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве;	2	P=1	P=1
2	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=4	P=4
3	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин; -мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений;	2	P=4	P=4
4	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=4	P=4
5	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин; -правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;	2	P=1	P=1
6	-средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;	2	P=1	P=1
7	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=7	P=7
8	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=6	P=6
9	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=3	P=3

Оценка индивидуальных образовательных достижений производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Тест состоит из 14 заданий. На его выполнение отводится 45 минут. В начале каждого задания имеется инструкция, указывающая на действия, которые необходимо выполнить. Вопросы с однозначным ответом оцениваются в один балл; вопросы с несколькими вариантами ответов оцениваются в 2,3,5,6 баллов.

### Баллы:

23- 25 оценка 3  
26-28 оценка 4  
29-32 оценка 5

### Контрольная работа №7

Эксплуатация, ТО сельскохозяйственных машин по возделыванию сахарной свеклы в составе МТА с колёсными тракторами категории «С».

#### Вариант №1

1. Назовите устройство свекловичной сеялки ССТ-12В под номерами 1,2,3,4,5,6,7,8,9.

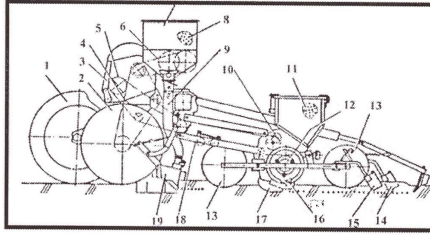


Рис. 1. Схема технологического процесса, выполняемого сеялками ССТ-12В

2. Назовите устройство секции ССТ-12В под номерами 7,8,9,10,11,12,14,15

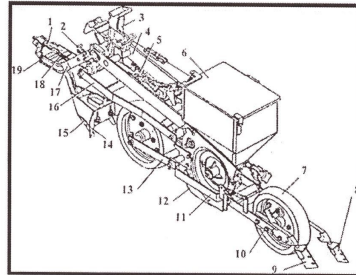


Рис. 2. Секция с туковым сошником

3. Вставьте пропущенные слова:

Глубину заделки посевных семян в сеялке ССТ-12В необходимо регулировать с помощью перестановки \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ в отверстии \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ сошника.

4. Какому углублению сошника соответствует перестановка шплинта на одно отверстие вверх в сеялке ССТ-12В?

**Эталоны ответов**

**Вариант 1**

№ п/п	Ответы	Кол-во существенных операций
1.	1 щелкатель-направитель; 2 колесо; 3 механизм передач; 4, 5, 6 цепи; 7 аппарат туковысевающий; 8 удобрения; 9 тукопровод	P=9
2.	7 колесо; 8, 9 загортачи; 10 ось; 11 рамка; 12 семенной сошник; 14 комкоотвод; 15 туковый сошник;	P=8
3.	1 шплинта 2 кулисы	P=2
4.	углублению сошника на 0,01 м	P=1
5.		P=1
6.		P=1
7.		P=7
8.		P=6
9.		P=3

Количество существенных операций P=32

**Баллы:**

23- 25 оценка 3

26-28 оценка 4

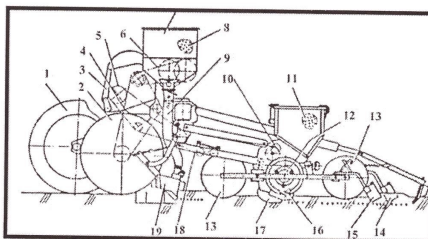
29-32 оценка 5

**Контрольная работа №7**

Эксплуатация, ТО сельскохозяйственных машин по возделыванию сахарной свеклы в составе МТА с колёсными тракторами категории «С».

**Вариант №2**

1. Назовите устройство свекловичной сеялки ССТ-12В под номерами 10,11,12,13,14,15,16,17,18.



**Рис. 1. Схема технологического процесса, выполняемого сеялками ССТ-12В**

2. Назовите устройство секции ССТ-12В под номерами 1,2,3,4,5,6,18,19

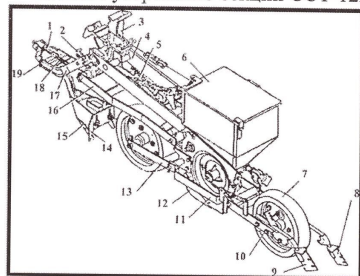


Рис. 2. Секция с туковым сошником

3. Вставьте пропущенные слова:

Глубину заделки посевных семян ССТ-12В необходимо регулировать с помощью  
\_\_1\_\_ шплинта в отверстии кулисы \_\_2\_\_.

4. Как регулируют механизм подъема маркеров в сеялке ССТ-12В?

5. От чего зависит норма высева семян в сеялке ССТ-12В?

Поэтому для этого предусматривают смену звездочек и постановку сектора, который должен перекрывать один ряд определенных ячеек. Норму высева необходимо установить в соответствии со значениями таблицы ниже.

## ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ

Эксплуатация, ТО, основные регулировки, неисправности и их устранение на гусеничных тракторах

№	Результаты обучения	УУ	Количество существенных операций	
			1вар.	2вар.
1	- правила комплектования машинотракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве; -устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=9	P=9
2	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=7	P=7
3	средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;	2	P=2	P=2
4	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=1	P=1
5	средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;	2	P=7	P=7
6	-средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;	2	P=1	P=1
7	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=1	P=1
8	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=1	P=1
9	-устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	2	P=1	P=1
10	устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин	2	P=3	P=3

Оценка индивидуальных образовательных достижений производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Тест состоит из 14 заданий. На его выполнение отводится 45 минут. В начале каждого задания имеется инструкция, указывающая на действия, которые необходимо выполнить. Вопросы с однозначным ответом оцениваются в один балл; вопросы с несколькими вариантами ответов оцениваются в 2,3,5,6 баллов

### Баллы:

23- 25оценка 3

26-28 оценка 4

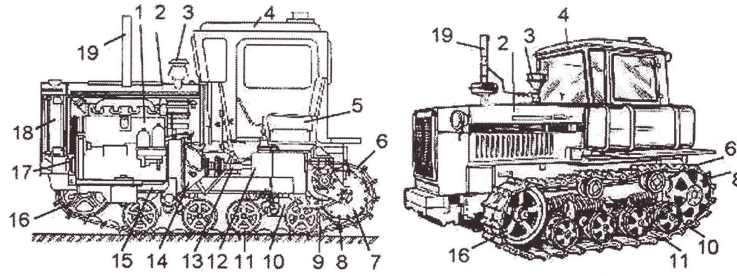
29-32 оценка

## Контрольная работа №8

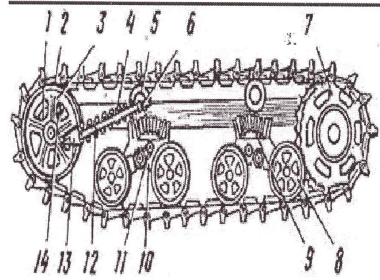
Эксплуатация, ТО, основные регулировки, неисправности и их устранение на гусеничных тракторах.

### Вариант №1

1. Назовите устройство гусеничного трактора под цифрами 1,3,4,5,6,7,8,9



2. Назовите устройство движителя трактора ДТ-75 под номерами 1,2,3,4,5,6,7



3. Заполнить таблицу: способы устранения неисправностей ходовой системы гусеничных тракторов

Неисправность	Причина возникновения	Способ устранения
Трактор «уводит» в сторону при прямолинейном движении	Отсутствует свободный ход рычагов управления	1?
	Гусеницы имеют разный износ	2?

4. Для чего служит механическая часть рулевого управления трактора Т-150?

5. Перечислите операции ЕТО трактора Т-150

6. Как можно продлить срок службы ведущих колёс гусеничного трактора при одностороннем износе зубьев?

7. Для чего нужны 2 тормозных вала в тракторе Т-150?

8. При помощи чего регулируется скорость на тракторе Т-150?

9. За что отвечает левосторонний рычаг трактора Т-150?

10. Вставить пропущенные слова: Рама — это \_\_\_ 1 \_\_\_ трактора, на котором закреплены все \_\_\_ 2 \_\_\_ агрегаты и \_\_\_ 3 \_\_\_