

ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ

Эксплуатация, ТО сельскохозяйственных машин для внесения удобрений и химической защиты растений 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 2сельскохозяйственных 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

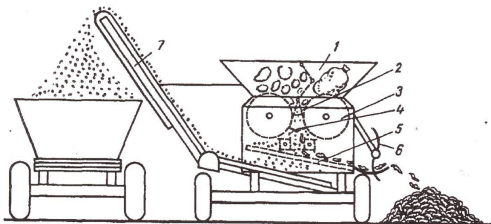
29-32 оценка 5

Контрольная работа №6

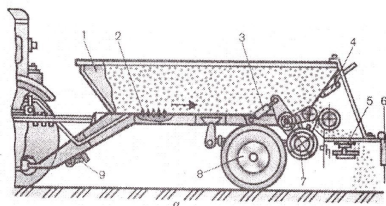
Эксплуатация, ТО сельскохозяйственных машин для внесения удобрений и химической защиты растений в составе МТА с колёсными тракторами категории «С».

Вариант №1

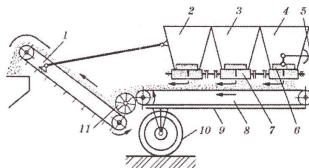
1. Для чего предназначен агрегат АИР-20?
2. Назовите устройство АИР-20 под следующими позициями 4, 5, 6, 7



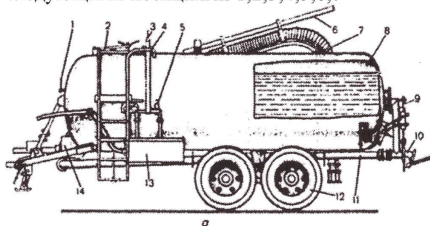
3. Назовите устройство разбрасывателя 1-РМГ-4 под следующими позициями 1, 2, 3, 4,



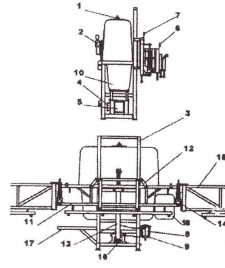
4. Назовите устройство тукосмесительной установки УТМ-30 под следующими позициями 7, 8, 9, 11.



5. Для чего предназначена установка УТМ-30?
6. При помощи чего регулируют натяжение транспортёра в разбрасывателе 1-РМГ-4?
7. Назовите устройство машины для внесения жидких удобрений МЖТ-10 под следующими позициями 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7



8. Назовите устройство опрыскивателя под следующими позициями 1, 2, 3, 4, 5, 6,



9. Вставить пропущенные слова: Штанга в опрыскивателе предназначена для
___1___ рабочей ___2___ по ___3___ обрабатываемого участка.

Контрольная работа №6

Эксплуатация, ТО сельскохозяйственных машин для внесения удобрений и химической защиты растений в составе МТА с колёсными тракторами категории «С».

Вариант №2

1. Для чего предназначен агрегат РУМ-800?
2. Назовите устройство АИР-20 под следующими позициями 1,2,3,4,

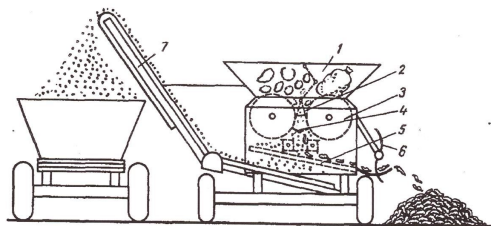
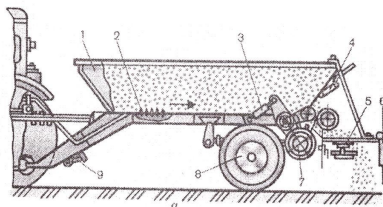
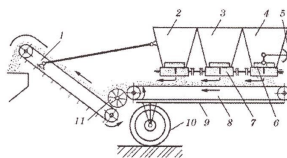


Рис. III.1. Схема рабочего процесса агрегата АИР-20:

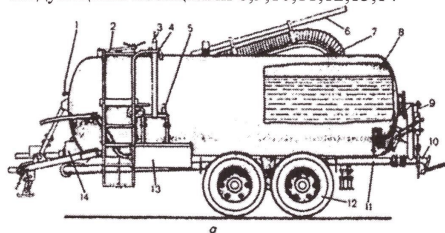
3. Назовите устройство разбрасывателя 1-РМГ-4 под следующими позициями 1,2,3,4,



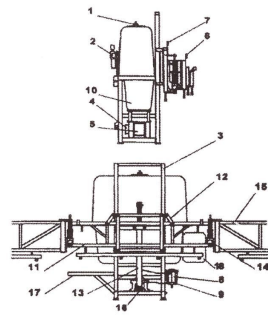
4. Назовите устройство тукосмесительной установки УТМ-30 под следующими позициями 1,2,3, 6



5. Что является основным смешивающим органом в установке УТМ-30?
6. С какими тракторами агрегируют разбрасыватель 1-РМГ-4?
7. Назовите устройство машины для внесения жидких удобрений МЖТ-10 под следующими позициями 8,9,10,11,12,13,14



8. Назовите устройство опрыскивателя под следующими позициями 8, 9, 10,11, 12,13



9. Вставьте пропущенные слова:

Клапан управления служит для поддержания и ____1____ давления, а также ____2____ рабочей жидкости по отдельным секциям полевой штанги опрыскивателя, выполняя одновременно функции ____3____ клапана.