

Тест по 2-дисциплине

1. Массовый расход шнекового дозатора зависит от ...
 - A) Шага винта шнека и коэффициента заполнения шнека
 - B) Диаметра шнека и диаметра вала шнека
 - C) Коэффициента трения материала о кожух шнека и коэффициента подвижности материала
 - D) Угловой скорости шнека
 - E) Горизонтальной проекции пути корма и шага винта шнека
 - F) Угла естественного откоса материала при движении по шнеку
 - G) Площади поперечного сечения шнека и коэффициента, учитывающего сопротивление перемещению корма в корпусе дозатора
 - H) Коэффициента, учитывающего потери на трение в опорных подшипниках шнека

2. Смесители для жидких кормов по конструкции рабочих органов-мешалок подразделяются на ...
 - A) Штифтовые
 - B) Лопастные
 - C) Турбинные
 - D) Скреперные
 - E) Пропеллерные
 - F) Шнековые
 - G) Тросово-шайбовые
 - H) Ленточные

3. Способы обработки кормов
 - A) Пневматические
 - B) Флотационные
 - C) Гидравлические
 - D) Механические
 - E) Гидроударные
 - F) Химические
 - G) Кинематические
 - H) Тепловые

4. Комплект водопойного оборудования КВО-8А/5 включает в себя ...

- А) Групповую передвижную автопоилку ВУК-3, теплообменник
- В) Клапанно-поплавковый механизм, корыта для поения, водораздатчик ВУ-3А
- С) Гидроударную установку, резервуар
- Д) Ленточный водоподъемник, шкаф управления
- Е) Теплообменник, фильтрующую установку
- Ф) Поилки, шкаф управления
- Г) Насосную станцию, резервуар
- Н) Насосы, трубопроводы

5. Измельчители кормов с камерами замкнутого типа, снабженными съемным решетом

- А) ИРТ-165
- В) КДУ-2,0
- С) ДИК-100
- Д) ИРМ-50
- Е) ИСК-3
- Ф) ДКВ-1,5
- Г) ИРМА-15
- Н) ИГК-30Б

6. Мобильные моечно-дезинфекционные установки и агрегаты

- А) ОРИ-1; ОРИ-2
- В) ОППК-1; ОППК-2
- С) ЛСД-3М-1; ОМ-22614
- Д) ДКО-8; ДЗО-16
- Е) ВДМ-2; ВДМ-3
- Ф) ИКУФ-2М; ИКУФ-3М
- Г) ССПО-1-250; ОЭИ-500
- Н) ДУК-1; ДУК-2

7. Параметры, характеризующие работу водоподъемного центробежного насоса

- А) Потребляемая мощность
- В) Максимальное рабочее давление в системе
- С) Количество двойных ходов плунжера
- Д) Коэффициент потерь напора
- Е) Подача и полный напор
- Ф) Величина рабочего хода поршня и площадь сечения поршневого штока
- Г) Ход плунжера и площадь днища плунжера
- Н) Частота вращения ротора и коэффициент полезного действия насоса

8. Основные части купочной установки ОКВ

- А) Кольцевой загон, полотнянный транспортер «бегущая волна», крышка-настил ванны с гидроприводом, загон для купанных овец
- В) Загон, площадка для опрокидывания овец в ванну, механизм опрокидывания и возврата клавишей в исходное положение
- С) Толкающая тележка, окунатель, ванна, отстойник
- Д) Погружная клеть, ванна, душевая установка, выходное устройство, отстойник
- Е) Камера предварительной обработки овец, жалюзийная площадка, проплывная ванна, отстойник
- Ф) Предварительный и рабочий загоны, отстойная площадка
- Г) Парообразователь, отопительная система, смеситель, насосная станция
- Н) Купочная ванна, система разбрызгивателей жидкости, осевой окунатель

9. Показатели, влияющие на производительность скреперной установки УСН-8

- А) Тяговое сопротивление движению скрепера
- В) Плотность навоза
- С) Расчетная вместимость скрепера и его коэффициент заполнения
- Д) Мощность привода скреперной установки
- Е) Угол естественного откоса тела волочения и динамический коэффициент
- Ф) Длительность одного цикла
- Г) Скорость движения цепи скрепера и коэффициент подачи
- Н) Вязкость навоза

10. Технологические показатели смесителей кормов

- A) Теплоемкость и масса смешиваемого корма
- B) Скорость движения продукта в смесителе и объемная масса корма
- C) Полезная вместимость и производительность смесителя
- D) Приспособленность к выполнению специальных технологических операций
- E) Толщина стенок рабочей камеры и диаметр смесителя
- F) Скорость движения продукта в смесителе и качество смешивания корма
- G) Толщина стенок рабочей камеры и продолжительность смешивания корма
- H) Продолжительность и качество смешивания