

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова
Кафедра транспортной техники и логистики

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И УКАЗАНИЯ

дисциплины «Механизация производства продукции животноводства»
для студентов специальности 5В080200 «Зоотехния»

Составитель:
Ст. преподаватель
кафедры ТТиЛ
Шамгунов С. М.

Павлодар

&&& 1.

Какой объем обычно выбирают для резервуара водонапорной башни?

- ✓ A) равным 15-20 % суточного расхода воды;
- B) равным 25-30 % суточного расхода воды;
- C) равным 35-40 % суточного расхода воды;
- D) равным 55-70 % суточного расхода воды;
- E) нет правильного ответа.

&&& 2.

По какой формуле определяется вместимость силосохранилищ?

- A) $V = k \sum g_i$;
- B) $V = k \sum g_i m_i$;
- ✓ C) $V = k \sum g_i \frac{m_i}{y}$;
- D) $V = k \sum g_i m_i y$;
- E) $V = \frac{k \sum g_i}{m_i y}$.

&&& 3.

По какой формуле определяют потребность в транспортных средствах для обеспечения бесперебойной работы силосного комбайна?

- ✓ A) $n \geq \frac{t_n}{t_2}$;
- B) $n > t_n t_2$;
- C) $n = \frac{t_n}{t_2}$;
- D) $n < \frac{t_n}{t_2}$;
- E) $n < t_n t_2$.

&&& 4.

Измельчитель кормов «Волгарь - 5» предназначен для измельчения:

- A) корнеклубнеплодов, сена и соломы;
- B) кукурузы молочно-восковой спелости;
- C) рыбы и пищевых отходов;
- D) пункты А и В;
- ✓ E) все ответы верны, кроме D.

&&& 5.

Кормоприготовительный агрегат ЗПК - 4 предназначен:

- A) для мойки картофеля;
- B) для запаривания картофеля;
- C) для разминания картофеля;
- D) для расфасовки картофеля;
- ✓ E) пункты А, В и С.

&&& 6.

Передвижные поилки ВУК-3 и ВУГ-3 объемом 3 м^3 предназначены для поения:

- ✓ А) 1000 овец или 110 голов КРС;
- В) 2000 овец или 220 голов КРС;
- С) 3000 овец или 330 голов КРС;
- Д) 4000 овец или 440 голов КРС;
- Е) пункты С и Д.

&&& 7.

Для пасения животных на водопойном пункте оборудуют площадку. Место для неё выбирают с некоторым уклоном от водоисточника и не ближе:

- А) 30-35м;
- В) 20-40м;
- ✓ С) 10-20м;
- Д) 5-10м;
- Е) 2,5-5м.

&&& 8.

На какой высоте устраивают водопойные корыта от поверхности площадки: ?

- А) 30-35см;
- ✓ В) 40-45см;
- С) 50-60см;
- Д) 30-60см;
- Е) 20-30см.

&&& 9.

При работе агрегатов для водонапорной башни частота их включения не должна превышать:

- А) 35-50 раз в сутки;
- ✓ В) 50-75 раз в сутки;
- С) 75-90 раз в сутки;
- Д) 90-115 раз в сутки;
- Е) 115-130 раз в сутки.

&&& 10.

Какой радиус водопоя берут в степных и лесостепных районах для КРС: ?

- ✓ А) 2-4км;
- В) 2-2,5км;
- С) 4-5км;
- Д) 2,5-4км;
- Е) 0,5-2км.

&&& 11.

Какой радиус водопоя берут в степных и лесостепных районах для молочных коров: ?

- А) 2-4км;
- ✓ В) 2-2,5км;
- С) 4-5км;
- Д) 2,5-4км;
- Е) 0,5-2км.

&&& 12.

Какой радиус водопоя берут в степных и лесостепных районах для лошадей: ?

- А) 2-4км;
- В) 2-2,5км;
- ✓ С) 4-5км;
- Д) 2,5-4км;
- Е) 0,5-2км.

&&& 13.

Какой радиус водопоя берут в степных и лесостепных районах для овец и коз: ?

- A) 2-4км;
- B) 2-2.5км;
- C) 4-5км;
- ✓ D) 2.5-4км;
- E) 0.5-2км.

&&& 14.

Какой радиус водопоя берут в степных и лесостепных районах для свиней: ?

- A) 2-4км;
- B) 2-2.5км;
- C) 4-5км;
- D) 2.5-4км;
- ✓ E) 0.5-2км.

&&& 15.

Какой должна быть ширина кормового прохода и высота кормушек для раздачи на ходу кормов кормораздатчиком КТУ-10А: ?

- A) ширина не менее 2м, высота более 0,75м;
- ✓ B) ширина не менее 2м, высота не более 0,75м;
- C) ширина не более 2м, высота не более 0,75м;
- D) ширина не более 2м, высота более 0,75м;
- E) ширина не менее 3м, высота более 1м.

&&& 16.

Сколько составляет предельная длина, и глубина навозоприемного канала, перекрытого шибером: ?

- A) длина 20-30м, глубина – не менее 800мм;
- ✓ B) длина 30-40м, глубина – не менее 800мм;
- C) длина 40-50м, глубина – не более 800мм;
- D) длина 50-60м, глубина – не более 800мм;
- E) длина не более 20м, глубина – 800мм.

&&& 17.

Через сколько дней после заполнения навозоприемника открывают шибер и выпускают навоз: ?

- A) через 10 дней;
- B) через 9 дней;
- C) через 5 дней;
- ✓ D) не менее чем через 14 дней;
- E) выпускают сразу после наполнения.

&&& 18.

Какое оборудование применяют для приготовления брикетов и гранул со сменными рабочими органами гранулятора: ?

- ✓ A) ОПК - 2,0
- B) ТК-5
- C) ИКС-5М
- D) ШЗС – 40А
- E) ВК - 1.