

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/260260>

**Тип работы:** Контрольная работа

**Предмет:** Животноводство

-

Определяем соотношение кальция к фосфору для сена:

1. Узнаем количество фосфора в 6 кг сена -  $6 \times 0,7 = 4,2$  гр. элемента.
2. Узнаем количество кальция в 6 кг сена -  $6 \times 1,3 = 7,8$  гр. элемента
3. Узнаем соотношения элементов друг к другу в 6 кг сена тимOFFеевки -  $7,8 / 4,2 = 1,8$ .

Определяем соотношение кальция к фосфору для силоса:

1. Узнаем количество фосфора в 22 кг кукурузного силоса -  $22 \times 0,4 = 8,8$  гр.
2. Узнаем количество кальция в 22 кг кукурузного силоса -  $22 \times 1,4 = 30,8$  гр.
3. Узнаем соотношения элементов друг к другу в 22 кг кукурузного силоса -  $30,8 \setminus 8,8 = 3,5$

Определяем соотношение кальция к фосфору для дерти:

1. Узнаем количество фосфора в 4 кг дерти ячменного -  $4 \times 2,9 = 11,6$  гр.
2. Узнаем количество кальция в 4 кг дерти ячменного -  $4 \times 1,5 = 6$  гр.

-

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/260260>