

Даже при температуре выпоенного молока ниже 10°С у них нет расстройства пищеварения.

В комплексах промышленного типа для всех видов животных получил распространение способ поения животных из индивидуальных емкостей в противоположность способу поения животных из общих доилок. Это позволяет обеспечить более высокую гигиеничность питьевой воды.

Телята и ягнята имеют периоды поения длительностью 8 и 5 недель. После перевода их из молочнотоварных комплексов в комплексы по выращиванию телят для них характерен период привыкания длительностью от 4 до 5 дней. При заболевании им дают 3-4 раза в день диетический напиток емкостью 2 л. Приблизительно 10% телят поят питьем из чая или льняного семени, ошпаренного водой при температуре 80°С.

Молоко для выпойки и обрат скармливаются в свежем виде, однако их можно давать и свежескисшими. Телят предпочитают поить два раза в день, а откормочных телят, которым дают свежескисшее молоко, один раз в день. В комплексах промышленного типа по выращиванию телят обычно применяют заменитель молока. Его готовят в баках емкостью до 1000 л, в которых предварительно подогревают воду. Отмеренные дозы заменителя молока в виде порошка сыпают в эти бачки и перемешивают с подогретой водой. При выпойке телят заменителем молока рекомендуют в первые 4-6 недель жизни давать его от 3 до 4 раз в день.

Ручная дозировка, позволяющая наблюдать за животными при поении, все чаще заменяется поильными автоматами. Для этого требуется рационированное (неточность дозировки +5%), очищенное от комков грязи, теплое (от 32 до 40°С) и индивидуально даваемое питье. Стационарные поильные автоматы для комплексов промышленного типа по выращиванию телят непригодны, так как телят невозможно содержать отдельно. К центральным же стационарным питьевым автоматам телят необходимо подгонять, от чего следует отказаться по экономическим и гигиеническим соображениям.

Если интересует профессиональное [строительство деревянных домов](#) , то обращайтесь на сайт [nordhouse.ru](http://nordhouse.ru). Здесь можно посмотреть проекты деревянных домов, узнать какой выбрать материал и многое другое.