

Если отдельные системы оборудования разработаны применительно к принципу стойлового содержания животных, то для данного принципа содержания существует ряд соответствующих систем содержания со своими элементами технологического оборудования. Составные части технологического оборудования систем содержания должны охватывать все элементы, которые могут касаться животных (например, ворота, решетки и т.д.); далее к системе содержания относятся все элементы, непосредственно обеспечивающие жизненные функции животных (например, вентиляция, освещение и т.д.). Элементы системы содержания не могут быть заменены любыми другими, так как они тесно взаимосвязаны.

Многие предпочитают делать ремонт сами, но плохо представляют, как делать это правильно. Узнать, [как класть плитку на пол](#) , Вы можете на сайте <http://postremont.ru>.

Прогрессирующая специализация и концентрация в животноводстве приводит к делению производства на этапы, осуществляемые на специализированных предприятиях. Представление об этапах и подразделениях в производстве животноводческой продукции на промышленной основе при различных принципах содержания животных.

Изменение местопребывания животных, их преимущественное местонахождение, а также условия для подвижности животных являются главными характеристиками принципа содержания. Подвижность животных может быть необходимой по разным причинам - это минимум подвижности для сохранения здоровья, подвижность при кормлении, питье, дойке и осмотре, а также для ветеринарно-санитарной обработки.

Выражением подвижности является спорадическая или периодическая активность движений животного. Малоподвижное содержание, при котором животное обслуживают и обеспечивают всем необходимым,- и очень подвижное содержание, при котором животное само себя обслуживает и находит корм, питье и место осмотра, являются экстремальными.