

Сюда относятся такие показатели, как число новорожденных на каждое животное в год (время между отелами), число животных на каждый приплод (например число ягнят на каждую овцематку), способ осеменения (например искусственное осеменение), место осеменения (например случной пункт), способ определения течки, данные о процессе воспроизводства (например подсосный период), данные о распределении родов во времени (например непрерывно), сведения об условиях родов (например отдельное стойло для отела).

Данные об опорной поверхности (уклон в процентах), о поверхности для лежания (например теплопроводность), отграничение от соседних животных или группы животных (например расстояние между решетками) и число животных в группе (например одиночное содержание) - все это технологические и технические показатели стойловых помещений.

Сведения о подвижности животных включают такие данные, как принцип формирования групп (например, возвращение в стойло после дойки), необходимость подвижности животных и число животных в стаде.

Данные о поведении животных. Поведение животных отражают такие показатели, как темперамент (например лишение рогов), бои за лидерство (например самоутверждение при кормлении), скорость перегона животных (например ширина шага).

Данные о всеобщей производственной гигиене включают в себя способы лечения (вакцинация, прививки), частоту лечения- (например осмотр и : лечение копыт четыре раза в год), место осмотра (например стойло для ускоренного осмотра), требования ветеринарно-медицинского персонала (например подключение горячей воды), сведения о чистоте содержания животных (например мытье и чистка щеткой), способ дезинфекции и ее частота (например обработка формалином), данные для разделения черно-белых животных (например индивидуальные шлюзы), количество воды для санитарных целей на 1 животное в сутки и место ее выпуска, уборка падали и послеродовых остатков (например контейнер).