

## Технологическая карта работы при пуске в эксплуатацию VMS (артикул 3113030804L)

№	Направление работы	Категория участников
<b>Визит 1 (в пределах 5 дней с момента запуска, продолжительность 3 дня)</b>		
1	Мероприятия по отбору животных, пригодных для доения в VMS: - по фактической продуктивности - по генетическому потенциалу - по форме вымени и расположению сосков - по состоянию конечностей	Зоотехник-селекционер Ветврач
2	Формирование оптимальной структуры стада и составление годового оборота стада для беспривязной системы содержания с доением в VMS.	Зоотехник-селекционер, Технолог
3	Мероприятия по профилактике заболеваний конечностей при беспривязном содержании с доением в установке VMS.	Ветврач, ветфельдшер
4	Подготовительные мероприятия для доения животных в автоматической системе	Технолог Ветврач
5	Система организации труда на комплексе с VMS: - составление технологической карты комплекса - разработка должностных инструкций - разработка структуры менеджмента на комплексе	Технолог (управляющий, главный зоотехник)
<b>Визит 2 (через 1 месяц после 1-го визита)</b>		
6	Приучение животных к доению в VMS с использованием направленного и свободного передвижения.	Технолог Рабочий по уходу за животными
7	Программа по автоматическому управлению стадом VMS- менеджер: - формирование базы данных - использование информации для оперативного менеджмента - работа с предопределенными таблицами и отчетами.	Зоотехник-селекционер, Технолог Ветврач
8	Основные технические операции при запуске и эксплуатации VMS.	Технолог Рабочий по уходу за животными
<b>Визит 3 (через 3 месяца после 1-го визита)</b>		
9	Профилактика заболеваний животных маститом. Разработка антимаститной программы.	Технолог Ветврач
10	Организация работы с проблемными животными	Ветврач, ветфельдшер
11	Управление кормлением в комбинации с автоматическим доением, проектирование рационов в зависимости от индивидуального надоя и стадии лактации.	Технолог (управляющий, главный зоотехник)
12	Методы контроля физиологического состояния животных при беспривязном содержании с доением в VMS	Технолог Ветврач
13	Основные причины потери продуктивности при эксплуатации VMS и мероприятия по их предотвращению.	Технолог
14	Основные причины потери качества молока при эксплуатации VMS и мероприятия по их предотвращению.	Технолог Ветврач