



## **PREG-TONE®: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ОВЕЦ**

***ПРИМЕЧАНИЕ: Ваш новый PREG-TONE 6-ой серии настроен для свиней и должен быть перенастроен для использования на овцах. См. Таблицу Выбора Животных.***

Нижеследующее является дополнением к информации, приведенной в основном руководстве к использованию. (Эти инструкции повторяют и расширяют те, которые были приведены в разделе Тестирование Овец в основном руководстве к использованию).

### **ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ**

**Как и в случае со свиньями, вы должны использовать связующую жидкость (желательно без добавок, чтобы избежать аллергических реакций), для того, чтобы достичь хорошего соприкосновения между кожей и преобразователем. Также может быть необходимо, обрезать волосы и очистить область тестирования. Процедура будет более эффективной, если не давали воду за 8 часов до тестирования и если мочеиспускание происходит незадолго до теста. (Некоторые исследователи также предложили лишение пищи).**

Прерывистый звуковой сигнал свидетельствует о хорошем соприкосновении с кожей, и непрерывный звуковой сигнал указывает на беременность. Хотя, как правило, хороший звуковой сигнал соприкосновения слышен прежде чем звуковой сигнал беременности, есть вероятность получить только звуковой сигнал беременности.

Для овец, разведенных в отрезке 55-дней, следуйте той же процедуре, как и со свиньями. Участок для тестирования находится на правой стороне, на открытом участке кожи, непосредственно с внешней стороны правого соска. Обратите внимание, что грязь и волосы могут неблагоприятно влиять на результаты, и лучше всего их удалить. Точный результат тестирования достигается за счет размещения преобразователя на надлежащее место на овце, в нужное время, в сочетании с хорошим соприкосновением с кожей и наведением преобразователя в нужном направлении, с тем чтобы избежать мочевого пузыря и жвачных элементов. Используйте масло на месте тестирования. Приложите прибор к маслу и коже чтобы вытеснить все пузырьки воздуха. Наведите его поперек живота в сторону последнего ребра примерно под углом 45°, как показано на рисунке ниже. Исследования показывают 98%-ную точность.

Овцы разведенные в отрезке 25-40 дней могут быть протестированы в сидячем положении, как показано ниже. Участком тестирования является самый задний правый сосок, до 7,5 см (3 дюйма) в наружном направлении. Удалите шерсть. Наведите прибор **прямо**, а не под углом 45° к телу. Если тест отрицательный, попробуйте левую сторону. Точность высокая, но конкретные данные отсутствуют.

**Использование неограниченного количества масла чрезвычайно важно!**  
Ультразвук не будет проходить через воздух или пузырьки воздуха.

