

Российская Федерация

АО Научно-Производственная Компания «ТЕКО»

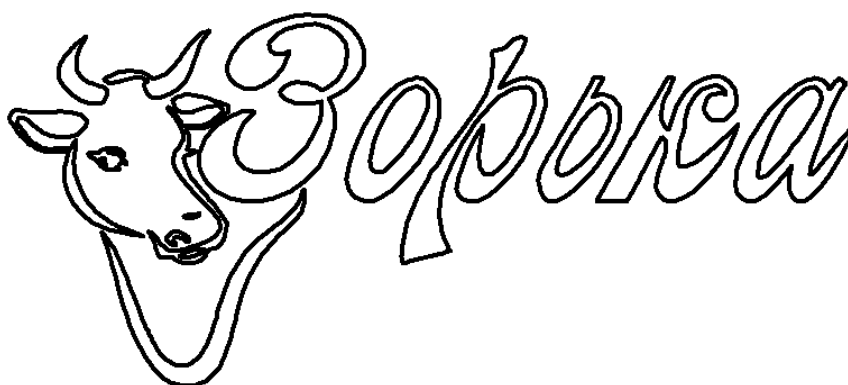
454018, г. Челябинск, ул. Кислицина д.100

тел./факс (351) 796-01-19, 796-01-18

E-mail: teko@teko-com.ru

Internet: <http://zorka-info.ru/>

Ректальный
Зонд-Успокоитель
для КРС



Паспорт

Руководство по эксплуатации

ВТИЮ.8168 ПС

г. Челябинск
2015г.

Инв № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв № дубл.	
Подп. и дата	

Перв. примен.	<p>1. Назначение.</p> <p>Ректальный зонд-успокоитель для КРС «Зорька» (далее - зонд) – это прибор, позволяющий обездвиживать крупный рогатый скот путём воздействия на нервную систему электрическими импульсами малой мощности.</p> <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обезроживание - Лечение и профилактика мастита - Клеймение - Кольцевание быков - Кастрация - Трудные отелы - Вакцинация - Стрижка - Расчистка копыт - Мечение ушей
Справ. №	<p>2. Технические характеристики.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254-96:</p> <ul style="list-style-type: none"> - со стороны управления - со стороны рабочей поверхности <p>Материал рабочей поверхности</p> <p>Температура окружающей среды:</p> <p>Элементы питания</p> <ul style="list-style-type: none"> - вид - типоразмер - количество, шт - номинальное напряжение на один элемент, В
Подп. и дата	
Инв № дубл.	
Взамен инв №	
Подп. и дата	

IP67
IP68
Д16Т / Текаформ
0 °С...+40 °С

батарейки, аккумуляторы
AA (А316)
3
1,5 В (щелочные)
1,2 В (NiCd, NiMH)

Инв № подл.						ВТИЮ.8168 ПС		
	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Ректальный Зонд Успокоитель для КРС «Зорька»		
	Разраб.	Фокин						
	Пров.	Жильцов				Лит.	Лист	Листов
	Н.контр.	Кочетов					2	5
Утв.	Терехов				Паспорт Руководство по эксплуатации НПК «ТЕКО»			

3. Инструкция по эксплуатации

- 3.1. Перед использованием зонда, убедитесь, что поверхность зонда чистая и на ней нет ничего, что могло бы повредить прямую кишку.
- 3.2. Проверьте работу зонда: Включите зонд, поворачивая регулятор-выключатель по часовой стрелке до щелчка. Убедитесь в загорании зеленого светодиода «Индикатор Питания». Выключите зонд, поворачивая регулятор-выключатель против часовой стрелки до щелчка. Зеленый светодиод должен погаснуть. При свечении (мигании) красного светодиода «Заряд Батареи, произвести замену элементов питания. Кратковременное свечение красного светодиода в момент включения прибора является следствием самодиагностики прибора.
- 3.3. Смажьте конец зонда гелем для обеспечения легкого и безопасного введения зонда.
- 3.4. Перед введением зонд должен быть отключен (регулятор-выключатель должен быть повернут до упора против часовой стрелки).
- 3.5. Для проведения манипуляций с правой стороны животного, отверните хвост влево и введите зонд в прямую кишку на $\frac{3}{4}$ его длины.
- 3.6. Для проведения манипуляций с левой стороны животного, отверните хвост вправо и введите зонд в прямую кишку на $\frac{3}{4}$ его длины
- 3.7. Для проведения манипуляций со стороны головы животного, поднимите хвост вверх и введите зонд в прямую кишку на всю длину рабочей поверхности.
- 3.8. Включите зонд, поворачивая регулятор-выключатель по часовой стрелке до щелчка и загорания зеленого светодиода «Индикатор Питания». Плавно поворачивайте регулятор-выключатель по часовой стрелке до появления реакции, показанной в п.3.9. Не рекомендуется поворачивать ручку регулятора-выключателя напряжения до упора по часовой стрелке.
- 3.9. Реакция животного на работу зонда должна быть четко видна по сокращению мышц и изгибу спины.
- 3.10. После проведения необходимых манипуляций, выключите и извлеките зонд. Очистите зонд от загрязнений и продезинфицируйте с помощью спиртового раствора или влажной салфетки, и насухо вытрите.

При свечении (мигании) красного светодиода «Заряд Батареи» во включенном состоянии прибора или во время работы прибора, произвести замену элементов питания: отвинтите крышку аккумуляторного отсека (см. Габаритный Чертеж). Вставьте 3 (три) элемента питания размера AA в зонд, соблюдая полярность (минус – на пружинный контакт). Закрутите крышку аккумуляторного отсека. Кратковременное свечение красного светодиода в момент включения прибора является следствием самодиагностики прибора.

Инв № подл.	Подп. и дата
Взамен инв №	Инв № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ВТИЮ.8168 ПС	Лист
						3

4. Комплектность поставки

- Ректальный Зонд-Успокоитель КРС «Зорька»
- Паспорт. Руководство по эксплуатации
- Батарейки типа АА, 3 штуки (по дополнительной заявке).

5. Правила хранения и транспортирования

5.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°C ...+35 °С.
- Влажность, не более 85%.

5.2. Условия транспортирования:

- Температура -20...+40°C.
- Влажность до 98% (при +35 °С)
- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа

6. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.
Гарантия не распространяется на элементы питания.

7. Свидетельство о приемке.

Ректальный Зонд-Успокоитель для КРС «Зорька» соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

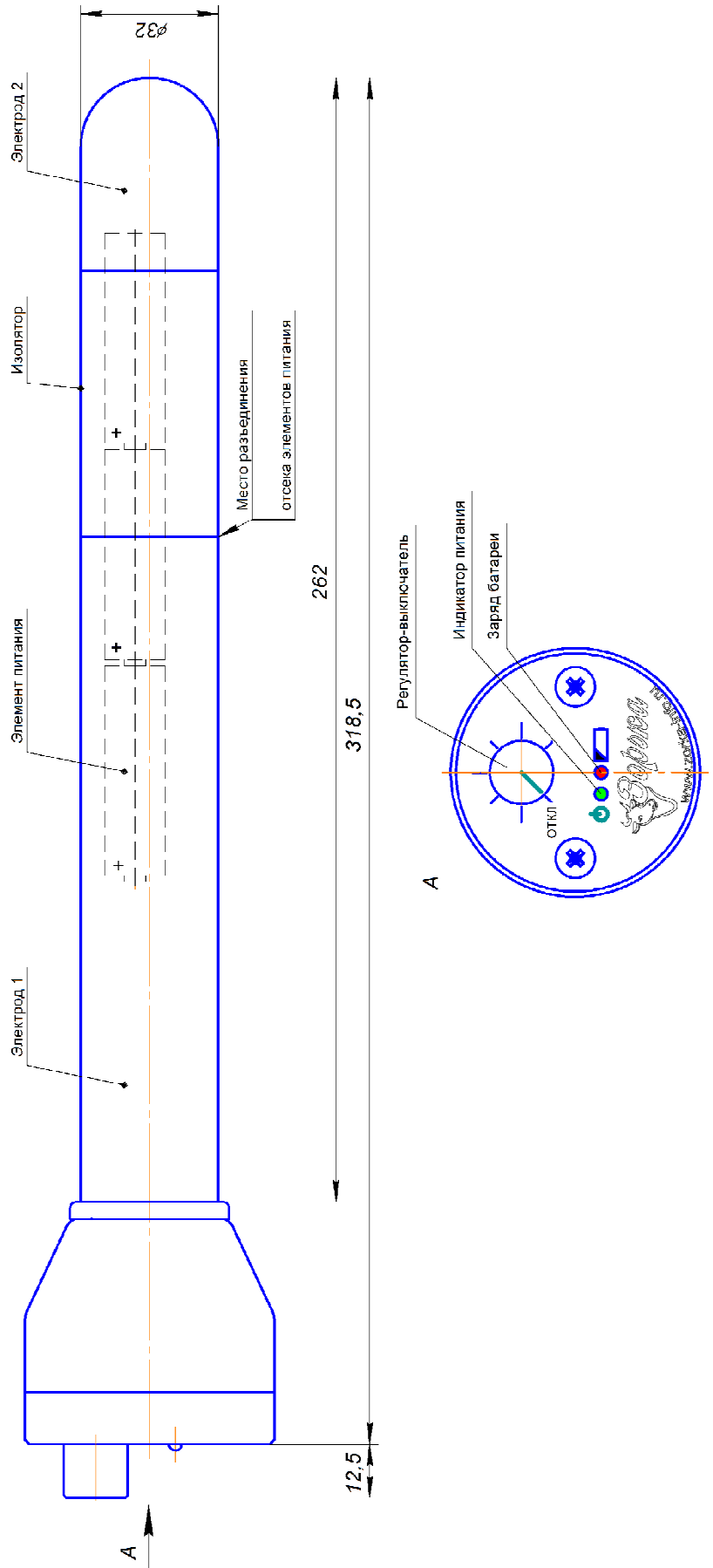
Представитель ОТК _____ МП

Инд № подл.	Подп. и дата
Взамен инв №	Инв № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

					ВТИЮ.8168 ПС	Лист
						4
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Инв № подл.	Подп. и дата	Взамен инв №	Инв № дубл.	Подп. и дата

Габаритный чертеж



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ВТИЮ.8168 ПС

Лист

5