

## РЕГЛАМЕНТ ЕЖЕМЕСЯЧНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА Оксиметра пульсового ОП-31-"ТРИТОН"

Процедура	Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Внешний осмотр		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Проверка работы органов управления		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Проверка и тренировка аккумулятора				x			x			x			x
Проверка работоспособности измерительного канала и датчика		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

### Процедура и технические требования

#### 1. Внешний осмотр

Прибор не должен иметь механических повреждений и следов попадания жидкости внутрь. Оболочка сетевого шнура, не должна иметь повреждений и резких перегибов.

#### 2. Проверка органов управления

Проверить работу кнопок управления, которые должны четко срабатывать и вызывать соответствующие действия.

#### 3. Проверка и тренировка аккумулятора

Полностью разрядить аккумулятор. Подключить аппарат к сети (индикатор БАТАРЕЯ должен гореть зеленым цветом). Полностью зарядить аккумулятор (индикатор БАТАРЕЯ должен погаснуть). Проверить время работы прибора от полностью заряженного аккумулятора. Повторно зарядить аккумулятор.

#### 4. Проверка работоспособности измерительного канала и датчика

- Провести внешний осмотр многоцветного пульсоксиметрического датчика.

- Подключить датчик к электронному блоку и провести проверку работоспособности измерительного канала.

Срок службы датчика сильно зависит от интенсивности и аккуратности эксплуатации. Для обеспечения нормальной эксплуатации компания «Тритон-ЭлектроникС» рекомендует своевременно закупать и обновлять данные расходные материалы.