

Акт технического обслуживания

Дата выполнения работ



«_____» _____ 202__ г.

Заказчик _____

Адрес нахождения аппарата _____

Наименование модели _____

серийный номер _____ год выпуска _____

Описание проблемы (код ошибки) _____

Запчасти, требующие замены _____

Выполненные работы _____

POWER MEASURE FOR BBL

Wavelength	Fluence	PW	Energy (J)	Measured (J)	Min (J)	Min (J)	Min (J)
420 nm	10 J/cm ²	20mSec	68		61	75	+/- 10%
515 nm	20 J/cm ²	20mSec	135		122	149	+/- 10%
560nm	20 J/cm ²	20mSec	135		122	149	+/- 10%
590nm	10 J/cm ²	20mSec	68		61	75	+/- 10%
	25 J/cm ²	20mSec	169		152	186	+/- 10%
	10 J/cm ²	50mSec	68		61	75	+/- 10%
	25 J/cm ²	50mSec	169		152	186	+/- 10%
640nm	20 J/cm ²	20mSec	135		122	149	+/- 10%
695nm	15 J/cm ²	20mSec	101		91	111	+/- 10%
800nm	20 J/cm ²	2 Sec	135		122	149	+/- 10%

По окончании работ аппарат работоспособен / неработоспособен *(нужное подчеркнуть)*

Рекомендации _____

Работы выполнил _____ / _____ /

Работы принял _____ / _____ /