

Алгоритм работы на биохимическом анализаторе «МБА-540»

<u>Тип работы на приборе</u>	<u>Показания на дисплее</u>	<u>Действия пользователя</u>
Включение прибора	Настройка, ОК	Включить питание прибора выключателем, расположенным на задней стенке прибора и дожидается окончания настройки. Во время настройки кюветное отделение должно быть пустым!!!
Выбор методики измерений	Перечень методик	Кнопками «↑» или «↓» выбирает требуемую методику, измерение оптической плотности или измерение процента светопропускания
	Выбранная методика подсвечивается фоном	Нажимает «ВВОД»
Калибровка по одной или нескольким точкам	Название методики Измерение Калибровка 1 точка Калибровка 3 (4, 5) точки	Для измерений выбираем пункт «Измерение». Для проведения калибровки по 1 или нескольким концентрациям калибратора кнопкой «↓» или «↑» выбираем соответствующий пункт и нажимаем «ВВОД»
	Установите холостую пробу	Устанавливает в кюветное отделение холостую пробу (раствор сравнения, трансформирующий раствор и т.д.) и нажимает «ВВОД»
	Введите концентрацию стандарта ±150 г/л и нажмите «ВВОД»	Устанавливает в кюветное отделение калибратор с известной концентрацией и кнопками «↑» или «↓» устанавливает на дисплее эту концентрацию, после чего нажимает «ВВОД». Для калибровки по нескольким точкам этот пункт повторяется
	Калибровка завершена	Ожидает
Измерение пробы	Информационная таблица с концентрацией калибратора, фактором, оптической плотностью	При необходимости снимает параметры калибровки. Для перехода в режим измерения проб нажимает «ВВОД».
	Установите холостую пробу	Устанавливает в кюветное отделение холостую пробу (раствор сравнения, трансформирующий раствор и т.д.) и нажимает «ВВОД»
	Установите пробу и ----- нажмите «ВВОД»	Устанавливает в кюветное отделение исследуемую пробу и нажимает «ВВОД»
Прекращение измерений проб	Установите пробу 8,88 ммоль/л (пример) и нажмите «ВВОД»	Снимает показания концентрации с индикатора. Для измерения следующей пробы устанавливает следующую пробу в кюветное отделение и нажимает «ВВОД»
	Установите пробу 8,88 ммоль/л (пример) и нажмите «ВВОД»	Нажимает кнопку «ОТМЕНА»

Выключение прибора можно производить в любой момент работы. Данные всех калибровок сохраняются в памяти прибора. Частота проведения калибровок прибора производится согласно Паспорта к реактивам для каждой конкретной методике независимо друг от друга.

При появлении на дисплее сообщений об ошибках проверьте правильность установки и качество кювет; срок годности, тип и концентрацию калибраторов; кюветное отделение на предмет наличия в нем посторонних предметов (пыль, насекомые, разлитые растворы и т.д.).

Служба технической поддержки: **(067) 5743959, (057) 7144121**