

## Алгоритм проведения измерения исследуемой пробы

После вывода прибора из режима ожидания и предварительной самостоятельной подготовки прибора на индикаторе появится надпись ПРОБА с указанием текущего времени – теперь прибор готов к проведению измерения исследуемой пробы.

	ПОКАЗАНИЯ ИНДИКАТОРА	ДЕЙСТВИЯ ОПЕРАТОРА
1	На индикаторе <b>ПРОБА</b>	<u>нажми ПУСК</u>
2	На индикаторе меню выбора типа пробы	<u>кнопкой РЕЖИМ</u> выбираем тип пробы(перемещая*) <u>нажимая ПУСК</u> подтверждаем выбранный тип пробы
3	На индикаторе <b>ПОДГОТОВКА</b> (возможно)	ожидаем
4	На индикаторе <b>ГОТОВ!!!</b> с отсчетом времени готовности прибора к отбору пробы (ВСЕГО 25 СЕК!)	<b>Вначале</b> открой затвор, вставь во входное отверстие капилляр с пробой <b>затем</b> <u>нажми ПУСК</u> (если проба подается из шприца кнопку <u>ПУСК</u> не нажимать)
6	На индикаторе <b>ЗАКРОЙ ЗАТВОР!!!</b> (звуковой сигнал)	Убрать капилляр (шприц) и закрыть затвор
7	На индикаторе <b>ЖДИТЕ...</b>	ожидаем
8	На индикаторе после звукового сигнала появятся результаты измерения исследуемой пробы	записываем результаты
9	На индикаторе <b>ГОТОВ!!!</b> с отсчетом времени готовности прибора к отбору пробы	а) для исследования следующей пробы повторяем пункт 5-9 б) по окончании серии исследований <u>нажми СТОП</u>

### Алгоритм проведения очистки

Очистку желательно проводить в конце серии измерений так как после неё показания электродов на некоторое время (1-3 часа) становятся нестабильными (даже если прибор предлагает провести очистку перед измерениями, её можно проигнорировать и провести после серии измерений).

**Внимание!!!** ОЧИСТКУ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ БЕЗОТЛОГАТЕЛЬНО ЕСЛИ ЕСТЬ ПРЯМЫЕ ПРИЗНАКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВХОДНОГО ТРАКТА.

	ПОКАЗАНИЯ ИНДИКАТОРА	ДЕЙСТВИЯ ОПЕРАТОРА
1	На индикаторе <b>ПРОБА</b>	<u>нажми РЕЖИМ</u> несколько раз до появления на индикаторе надписи <b>СЛУЖЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ</b>
2	На индикаторе <b>СЛУЖЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ</b>	<u>нажми ПУСК</u>
3	На индикаторе <b>Очистка и Кондиционирование СЛУЖЕБНЫЕ ПРГ</b>	<u>нажми ПУСК</u>
4	На индикаторе <b>ПОДАЙ ОЧИСТИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР</b>	<b>Вначале</b> поднеси ёмкость с очистительным раствором к входному капилляру так, чтобы входной капилляр был погружен в раствор и <b>затем</b> <u>нажми ПУСК</u>
5	На индикаторе <b>ИДЕТ ОТБОР ОЧИСТИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА</b>	держи ёмкость с раствором так, чтобы входной капилляр был погружен в раствор
6	На индикаторе <b>ИДЁТ ОЧИСТКА</b>	Убери ёмкость с очистительным раствором от входного капилляра и ожидай
7	На индикаторе <b>ПОДАЙ КОНДИЦИОНЕР</b>	<b>Вначале</b> поднеси ёмкость с кондиционером к входному капилляру так, чтобы входной капилляр был погружен в раствор и <b>затем</b> <u>нажми ПУСК</u>
8	На индикаторе	держи ёмкость с раствором так,

	<b>ИДЕТ ОТБОР КОНДИЦИОНЕРА</b>	<i>чтобы входной капилляр был погружен в раствор</i>
9	<i>На индикаторе</i> <b>ИДЁТ КОНДИЦИОНИРО- ВАНИЕ</b>	<i>Убери емкость с кондиционером от входного капилляра и ожидай</i>
10	<i>На индикаторе</i> <b>Очистка и Кондиционирование СЛУЖЕБНЫЕ ПРГ</b>	<i>жди 10 секунд или <u>нажми СТОП</u></i>
11	<i>На индикаторе</i> <b>ПРОБА</b>	<i>желательно не производить измерения в ближайшее время. Оставить прибор в таком состоянии на ночь переводя в режим <u>ОЖИДАНИЕ</u></i>

## Алгоритм проведения диагностики электродов

	Прибор	Оператор
1	На индикаторе <b>ПРОБА</b>	<u>нажми РЕЖИМ</u> несколько раз до появления на индикаторе надписи <b>ДИАГНОСТИКА</b>
2	На индикаторе <b>ДИАГНОСТИКА</b>	<u>нажми ПУСК</u>
3	На индикаторе <b>Крутизна эл-дов</b> <b>ДИАГНОСТИКА</b>	<u>нажми РЕЖИМ</u>
4	На индикаторе <b>Жидк. электроды</b> <b>ДИАГНОСТИКА</b>	<u>нажми ПУСК</u> (если нужно провести диагностику электродов рН, К, Na, Са)  <u>нажми РЕЖИМ</u> (если нужно провести диагностику газовых электродов рО <sub>2</sub> , рСО <sub>2</sub> )
4 а	На индикаторе <b>Газ. электроды</b> <b>ДИАГНОСТИКА</b>	<u>нажми ПУСК</u>
5	На индикаторе Идет диагностика ... электродов	ожидаем
6	На индикаторе <b>Жидк. электроды</b> <b>ДИАГНОСТИКА</b>  или <b>Газ. электроды</b> <b>ДИАГНОСТИКА</b>	Идет распечатка данных диагностики
10		При вопросах звонить за консультацией представителям «Квертимед-Украина» 057 752 10 52(4), 755 05 35