



Определение значение PH и CL (O2) в воде бассейна очень важно. Это основные данные помогающие бороться с помутнением и загрязнением воды в бассейне. Для успешной очистки воды применяется специальные приборы (тестеры). Проверять воду нужно не реже 1-го раза в неделю.

Инструкции по пользованию тестером CL и PH (Тестер-pooltect)

Определение значение PH и CL в воде бассейна очень важно. Это основные данные помогающие бороться с помутнением и загрязнением воды в бассейне. Для успешной очистки воды применяется специальные приборы (тестеры pH /CL). Проверять воду нужно не реже 1-го раза в неделю:

1. Снять верхнюю крышку и промыть поверхность тестера чистой водой.
2. Наполнить тестер до пометки заполнения водой (забор производится в 50 см. от края бассейна, на 5 см.глубже зеркала воды.)
3. Одна таблетка DPD №1 кладется в часть измерения CL, одна таблетка PHENOL в часть измерения PH.
4. Закрывать верхнюю крышку и встряхивать до полного растворения таблеток.
5. Сравните цвет окрасившейся жидкости с цветной шкалой. В соответствии с цветом читаются цифровые показатели на шкале.
6. Тестер промывается и укладывается в защитную коробку.

Содержание хлора (мг/л):	3,0	8,2	Значение PH
Более 0,6 – не добавлять хлорид	2,0	7,8	более 7,4 – добавлять PH-минус
Менее 0,3 – продолжить добавление	1,5	7,6	менее 7,0 – добавить PH –плюс
	1,0	7,4	
	0,6	7,2	
	0,3	7,0	

Инструкции по пользованию тестером CL и PH («Тестер CL/PH wp-11 re-95»)

- ✓ Снимите верхнюю крышку и промойте поверхности тестера чистой водой.
- ✓ Наполните тестер до пометки заполнения водой (забор производится в 50 см. от края бассейна, на 5 см. глубже зеркала воды.)
- ✓ Теперь возьмите **красный** флакончик, он определит уровень **PH** в воде (если хлора в воде не было изначально добавлено, то красный флакончик Вам пока не понадобится).
- ✓ **4** капли из красного флакончика добавьте в ячейку с красной крышкой.
- ✓ Закройте верхнюю крышку и встряхните до полного растворения жидкости. Подождите 20 секунд.
- ✓ Сравните цвет окрасившейся жидкости с цветовой шкалой. В соответствии с цветом читаются цифровые показатели на шкале.
- ✓ То же самое производится с **желтым** флакончиком – определителем **Хлора**.
- ✓ 4 капли в ячейку с желтой крышкой, закройте крышку.

Содержание хлора (мг/л):	3,0	8,2	Значение PH
Более 0,6 – не добавлять хлорид	2,0	7,8	более 7,4 – добавлять PH-минус
Менее 0,3 – продолжить добавление	1,5	7,6	менее 7,0 – добавить PH –плюс
	1,0	7,4	
	0,6	7,2	
	0,3	7,0	

Внимание:

- Измерительные таблетки и капли не принимать внутрь. Не хранить тестер на свету и в холоде
- Если значение pH воды, в вашем бассейне длительно не меняется, еженедельные измерения продолжать проводить обязательно!

Инструкции по пользованию тестером O₂ и PH (Активный кислород).

1. Откройте коробку (см. рис.1) и промойте емкости водой из бассейна.
2. Заполните емкости водой из бассейна, зачерпнув с глубины нескольких сантиметров.
3. Опустите одну таблетку PHENOL RED в левую емкость, надорвав упаковку, но не касаясь таблетки пальцами (см. рис.2).
4. Опустите одну таблетку DPD № 4 в правую емкость, надорвав упаковку, но не касаясь таблетки пальцами (см. рис.2).
5. Закройте крышку Байроклар тестера как показано на рис.3
6. Таблетки быстро разрушаться, слегка встряхните для полного размешивания
7. Сравните цвета окрасившихся жидкостей с цветными полосками рядом с каждой емкостью по наиболее близкому сходству.
8. Слева вы измеряете уровень рН - наиболее приемлемый от 7,0 до 7,4 (выделено жирным шрифтом)
9. Справа вы измеряете содержание Байроклара (носитель активного кислорода) наиболее приемлемая концентрация от 3 до 8 мг. на литр (выделено жирным шрифтом).

Внимание:

- Производите измерения после полного растворения таблеток около 1-2 часов. Значительное превышение времени приведет к неправильным измерениям.
 - Прикосновение пальцами к таблеткам приводит к неточным измерениям
 - Сравнение цветов проводите сразу после растворения таблеток
 - После проведения измерений контейнер следует тщательно промыть во избежание ошибок при следующих измерениях.
- рН уровень ниже 6,8 также окрашивается в желтый, но прочтение его как рН=6,8 неверно
рН уровень выше 8,2 также окрашивается в красный, но прочтение его как рН=8,2 неверно

По окончании проверки тестер промывается и укладывается в защитную коробку

Внимание:

- Измерительные таблетки и капли не принимать внутрь. Не хранить тестер на свету и в холоде
- Если значение рН воды, в вашем бассейне длительно не меняется, еженедельные измерения продолжать проводить обязательно!