

## Инструкции по использованию тестером Сl и РН

Для успешной очистки воды применяется ручной комбинированный тестер Сl - РН. Проверять воду нужно не реже 1-го раза в неделю.

Содержание хлора (мг/л):

Нормальное содержание хлора в бассейне от 0,1 до 2 мг/л.

Значение РН:

более 7,4 – добавлять РН-минус

менее 7,0 – добавлять РН-плюс

Тестер рН/Сl - для быстрого определения рН и свободного хлора Сl.

Тестер состоит из 2-х мензурок для жидкостей с цветовыми индикационными линейками. Для определения параметров воды к тестеру прилагается два пузырька с реагентами по 20 мл. Красный пузырек Phenol Red используется для рН отсека тестера, желтый пузырек ОТО – для Сl/Br отсека.

Использование:

Для проведения измерений обе мензурки наполняются водой из бассейна. Забор образцов воды рекомендуется выполнять в 20-30 см от стенок бассейна и с глубины 15-20 см. После чего в мензурки добавляется по 3-4 капли нужного реагента. После взбалтывания мензурок вода окрасится в оттенок, соответствующий определенному показателю рН и Сl/Br. Сверьте цвет воды с цветовой индикаторной шкалой, чтобы убедиться, что уровень рН, хлора/брома находятся в допустимых пределах. Нормальные показатели отмечены на шкале скобками. После использования теста, тщательно промойте мензурки чистой водой.