



## Набор Тест ЕСО - общий Сl и рН (жидкий ото и фенол)



### ИНСТРУКЦИЯ

#### 1. ТЕСТ НА ХЛОР.

- 1) Заполнить левый стаканчик водой из бассейна или спа до отметки 10 мл.
- 2) Добавить 5 капель раствора 1 (ОТО). Накрыть крышкой и взболтать.
- 3) Сравнить цвет полученного раствора с цветовой шкалой. Указанное на шкале значение обозначает количество общего хлора в мг/л.

#### **Примечание:**

Идеальное содержание общего хлора соответствует значению 0,3-0,5 мг/л (согласно Санитарным Правилам и Нормам). Для частного бассейна рекомендованное значение составляет до 1 мг/л.

#### 2. ТЕСТ НА УРОВЕНЬ РН.

- 1) Заполнить правый стаканчик водой из бассейна или спа до отметки 10 мл.
- 2) Добавить 5 капель раствора 2 (Красный фенол). Накрыть крышкой и взболтать.
- 3) Сравнить цвет полученного раствора с цветовой шкалой. Указанное на шкале значение обозначает уровень рН.

#### **Примечание:**

Идеальный уровень рН соответствует значению 7,2-7,6. (согласно Санитарным Правилам и Нормам).