

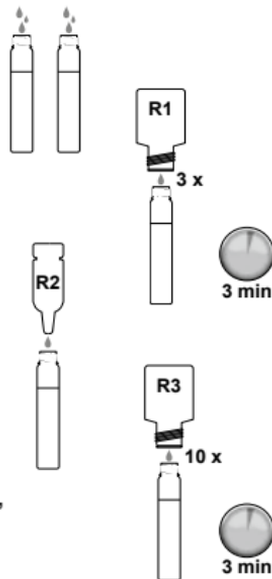
# Si

## Тест на содержание кремния

Для пресной и морской воды

### Подготовка пробы:

- 1 Заполните обе пробирки водой, которую необходимо проверить, до отметки.
- 2 Влейте **3 капли Si R1** в одну из двух пробирок, закройте ее резьбовой крышкой и перемешайте содержимое. Оставьте пробу на 3 минут.
- 3 Вылейте в пробу содержимое **ампулы Si R2**, закройте пробирку резьбовой крышкой и перемешайте воду с реагентом.
- 4 Влейте **10 капель Si R3** в одну из двух пробирок, закройте ее резьбовой крышкой и перемешайте содержимое.



 Выполните замер ровно через 3 минут.

### Измерение с помощью AQUA-CHECK:

- 1 Измерение эталона.
- 2 Измерение пробы.



Важные сведения о показателях измерений можно найти на сайте [www.aqua-check.de](http://www.aqua-check.de).  
Соблюдайте указания по обращению с химическими веществами (см. на обороте).

**Едкое вещество****Si R1 (тест на содержание кремния)**

Причиняет тяжелые химические ожоги.

Следует хранить под замком, в недоступном для детей месте.

При попадании в глаза немедленно тщательно промыть их водой и обратиться к врачу.

Никогда не добавлять воду.

В экстренных случаях или при потере сознания сразу обратитесь к врачу (по возможности покажите эту этикетку).

**Содержит серную кислоту**

**Имеет раздражающее действие****Si R2 (тест на содержание кремния)**

Раздражает глаза.

Следует хранить в месте, недоступном для детей.

При попадании в глаза немедленно тщательно промыть их водой и обратиться к врачу.

В случае глотания немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку.

**Имеет раздражающее действие****Si R3 (тест на содержание кремния)**

Возможна сенсибилизация в результате попадания на кожу.

Вещество является вредным для водных организмов, при попадании в водоем может сохранять вредное воздействие в течение длительного времени. Следует хранить в месте, недоступном для детей.

Следует избегать контакта с глазами и кожей.

В случае глотания немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку. Нельзя смешивать с кислотами.

**Содержит сульфит натрия.**

**Может вызывать аллергические реакции.**

Упаковку с остатками продукта утилизировать, как проблемные отходы.