

## GUS Инструкция по применению

Определить нитраты – просто, быстро и надежно – с помощью **SERA нитрат-тест (SERA nitrate-Test)**. Если содержание нитратов превышает 50 мг/л, водоросли начинают бесконтрольно расти, рыбы и растения погибают. Проконтролируйте воду на наличие нитратов в Вашем аквариуме (в пруду). Содержание нитратов понизится, если Вы высадите быстрорастущие растения и/или будете почаще производить подмену воды (при условии, что вода для подмены не содержит нитратов).

- Указания по применению:** реагенты перед употреблением взболтать!
- Несколько раз прополощите мерный стаканчик тестируемой водой, затем заполните его этой водой до отметки 20 мл. Протрите стаканчик снаружи.
  - Добавьте 6 капель реагента 1 и одну мерную ложку (находится в упаковке) реагента 2, закройте стаканчик крышкой и сильно взбалтывайте в течение 15 секунд.
  - Снимите крышку и добавьте 6 капель реагента 3. Снова закройте стаканчик, взболтайте, затем снимите крышку.
  - Через 5 минут сравните цвет. Установите стаканчик на шкалу и при дневном свете, избегая прямых солнечных лучей, посмотрите на воду сверху.
  - В случае, если цвет темно-красный, значит аквариумная вода содержит 40 мг и больше нитратов на литр воды; измерение необходимо повторить, но с менее концентрированным раствором.

6. Для повторного измерения тщательно прополощите стаканчик тестируемой водой и заполните этой водой до отметки 10 мл. Дополните пробу дистиллированной водой до 20 мл. Для разбавления применяйте **SERA аква-дест (SERA aqua-dest)** или дистиллированную воду без каких-либо добавок (например, из аптеки). Так называемая "дистиллированная вода" из строительных супермаркетов может привести к ложным результатам измерения. Повторите тест как стоит в абзацах 2 – 4. еще раз.

7. Сравните цвета еще раз. Пожалуйста, не забывайте считать результат в строке "10 мл + 10 мл" и т.д.

8. В случае, если цвет опять темно-красный, значит уровень нитратов 80 мг или выше на литр воды. В этом случае Вы должны выбрать раствор "5 мл + 15 мл" и, если необходимо, "2 мл + 18 мл". Считывайте результат в соответствующих строках под цветовой шкалой. Таким образом можно установить уровень содержания нитратов до 400 мг на литр воды.

9. **Очистка:** вылейте содержание стаканчика в мусорное ведро, стаканчик вместе с крышкой тщательно промойте под струей воды.

Хранить при комнатной температуре в защищенном от света месте. После употребления бутылки с реагентами необходимо плотно закрыть, при этом не путая колпачки. **Хранить закрытым, в недоступном для детей и домашних животных месте.**

Качественные товары **SERA**, а также необходимую информацию Вы получите в специализированных магазинах.



20 ml + 0 ml	0 mg/l	5 mg/l	10 mg/l	20 mg/l	40 mg/l
10 ml + 10 ml	0 mg/l	10 mg/l	20 mg/l	40 mg/l	80 mg/l
5 ml + 15 ml	0 mg/l	20 mg/l	40 mg/l	80 mg/l	160 mg/l
2 ml + 18 ml	0 mg/l	50 mg/l	100 mg/l	200 mg/l	400 mg/l

# **Sera Nitrat-Test (NO<sub>3</sub>)**

Hersteller:  
sera GmbH • D 52518 Heinsberg  
Tel. + 49 / 24 52 / 9 12 60  
Made in Germany

33/11/INT

