

**Прибор для определения жесткости
AQUATEST®**

| Капли | °dH | МГ-ЭКВ л | TH °F | Clarks ° brit. | Капли | °dH | МГ-ЭКВ л | TH °F | Clarks ° brit. |
|-------|-----|-------------|----------|-------------------|-------|-----|-------------|----------|-------------------|
| 1 | 1 | 0,357 | 1,78 | 1,25 | 31 | 31 | 11,067 | 55,37 | 38,75 |
| 2 | 2 | 0,714 | 3,57 | 2,50 | 32 | 32 | 11,424 | 57,15 | 40,00 |
| 3 | 3 | 1,071 | 5,36 | 3,75 | 33 | 33 | 11,781 | 58,94 | 41,25 |
| 4 | 4 | 1,428 | 7,14 | 5,00 | 34 | 34 | 12,138 | 60,72 | 42,50 |
| 5 | 5 | 1,785 | 8,93 | 6,25 | 35 | 35 | 12,495 | 62,51 | 43,75 |
| 6 | 6 | 2,142 | 10,71 | 7,50 | 36 | 36 | 12,852 | 64,30 | 45,00 |
| 7 | 7 | 2,499 | 12,50 | 8,75 | 37 | 37 | 13,209 | 66,08 | 46,75 |
| 8 | 8 | 2,856 | 14,29 | 10,00 | 38 | 38 | 13,566 | 67,87 | 47,50 |
| 9 | 9 | 3,213 | 16,07 | 11,25 | 39 | 39 | 13,923 | 69,65 | 48,75 |
| 10 | 10 | 3,57 | 17,86 | 12,50 | 40 | 40 | 14,28 | 71,44 | 50,00 |
| 11 | 11 | 3,927 | 19,65 | 13,75 | 41 | 41 | 14,637 | 73,23 | 51,25 |
| 12 | 12 | 4,284 | 21,43 | 15,00 | 42 | 42 | 14,994 | 75,01 | 52,50 |
| 13 | 13 | 4,641 | 23,22 | 16,25 | 43 | 43 | 15,351 | 76,80 | 53,75 |
| 14 | 14 | 4,998 | 25,00 | 17,50 | 44 | 44 | 15,708 | 78,58 | 55,00 |
| 15 | 15 | 5,355 | 26,79 | 18,75 | 45 | 45 | 16,065 | 80,37 | 56,25 |
| 16 | 16 | 5,712 | 28,58 | 20,00 | 46 | 46 | 16,422 | 82,16 | 57,50 |
| 17 | 17 | 6,069 | 30,36 | 21,25 | 47 | 47 | 16,779 | 83,94 | 58,75 |
| 18 | 18 | 6,426 | 32,15 | 22,50 | 48 | 48 | 17,136 | 85,73 | 60,00 |
| 19 | 19 | 6,783 | 33,93 | 23,75 | 49 | 49 | 17,493 | 87,51 | 61,25 |
| 20 | 20 | 7,14 | 35,72 | 25,00 | 50 | 50 | 17,85 | 89,30 | 62,50 |
| 21 | 21 | 7,497 | 37,51 | 26,25 | 51 | 51 | 18,207 | 91,09 | 63,75 |
| 22 | 22 | 7,854 | 39,29 | 27,50 | 52 | 52 | 18,564 | 92,87 | 65,00 |
| 23 | 23 | 8,211 | 41,08 | 28,75 | 53 | 53 | 18,921 | 94,66 | 66,25 |
| 24 | 24 | 8,568 | 42,86 | 30,00 | 54 | 54 | 19,278 | 96,44 | 67,50 |
| 25 | 25 | 8,925 | 44,65 | 31,25 | 55 | 55 | 19,635 | 98,23 | 68,75 |
| 26 | 26 | 9,282 | 46,44 | 32,50 | 56 | 56 | 19,992 | 100,02 | 70,00 |
| 27 | 27 | 9,639 | 48,22 | 33,75 | 57 | 57 | 20,349 | 101,80 | 71,25 |
| 28 | 28 | 9,996 | 50,01 | 35,00 | 58 | 58 | 20,706 | 103,59 | 72,50 |
| 29 | 29 | 10,353 | 51,79 | 36,25 | 59 | 59 | 21,063 | 105,37 | 73,75 |
| 30 | 30 | 10,71 | 53,58 | 37,50 | 60 | 60 | 21,42 | 107,16 | 75,00 |



Для быстрого и простого определения жесткости воды (напр., при проверке настройки остаточной жесткости).

В комплект входят: 1 мерный цилиндр, 2 бутылка с тест-раствором и инструкция по применению.

Инструкция:

1. Перед взятием образца воды, необходимо слить воду на протяжении не менее одной минуты.
Заполнить пробирку до белой отметки образцом воды.
2. Добавить две капли раствора а (коричневая бутылка) к образцу воды и взболтать; жидкость приобретёт красный цвет.
3. Добавить раствор b капая по одной капле до момента, когда жидкость изменит цвет с красного на синий.
4. Каждая капля раствора b соответствует одной единице жёсткости в немецких градусах (°dH).
Чтобы получить жёсткость в мг-экв/л необходимо умножить количество капель на 0,357.
Чтобы получить жёсткость в британских градусах (грейн в галлоне UK), необходимо умножить количество капель на 1,25.
Взбалтывать после добавления каждой капли раствора b.

Moscow
tel +7(495) 669-86-81
tel +7(926) 008-01-77

Ioshkar Ola
tel +7(8362) 39-17-01
E-mail heatteplo@mail.ru
site <http://heatteplo.ru>
Skype Know551
ICQ 239354505