



**UNE KH Light** тест для  
пресной и морской воды.



**Инструкция по использованию**

Перед началом тестирования воды  
прочитайте данную инструкцию до конца.

## **Описание:**

Набор предназначен для быстрого и легкого определения карбонатной жесткости (**КН**) воды (содержания карбонатов в воде). Тест позволяет определять значение **КН** воды в пресноводных и морских аквариумах, прудах, реках, бассейнах, водопроводе.

Тест отличается простотой проведения при достаточной точности измерений.

## **Состав набора:**

В комплект теста входят следующие составляющие:

- стеклянная кювета – 1 шт.
- флакон с реактивом 30 мл – 1 шт.
- мерный шприц 5 мл - 1 шт.
- инструкция – 1 шт.

## Методика тестирования:

1. Ополосните стеклянную кювету тестируемой водой.
2. Мерным шприцом наберите в кювету ровно **5 мл.** тестируемой воды.
3. По каплям добавляйте а кювету реактив **КН**. После каждой капли круговыми движениями перемешивайте жидкости. Добавляйте реактив до тех пор пока цвет жидкости в кювете не изменится с голубого на желтый. По количеству израсходованных капель определите **КН** пробы воды считая что **1** капля реактива соответствует **1** единице КН.

Для увеличения точности измерения можно провести измерение не с 5 мл пробы, а с 10 мл. При этом для получения результата количество израсходованных капель реактива надо будет поделить на 2.

Например, если было израсходовано 15 капель реактива, то КН пробы воды будет равен 7,5.

## **Условия хранения:**

Хранить тест необходимо в прохладном темном месте. Температура хранения от +5 С до +20 С. Флаконы с реактивами должны быть плотно закрыты.

## **Срок годности:**

Срок годности теста составляет 18 месяцев со дня производства, но не более 12 месяцев с момента приобретения его в розничном магазине. По истечении срока годности, а также при несоблюдении условий хранения точность измерений не гарантируется.

В случае окончания срока годности реактивов или если реактив закончился, Вы можете приобрести дополнительные реактивы для данного теста в розничной сети или на сайте [www.uhe.su](http://www.uhe.su)

## **Меры предосторожности:**

Хранить реактив необходимо в недоступном для детей и домашних животных месте.

Беречь от огня.

Применять только согласно данной инструкции.

Реактивы содержат кислоты и сильные красители, при попадании которых на одежду и мебель могут оставаться трудновыводимые пятна. При работе используйте защитную одежду, перчатки. Застилайте поверхность рабочего стола дополнительным покрытием.

При попадании реактивов на кожу промойте эти участки кожи обильным количеством воды с мылом. При попадании реактивов в глаза немедленно обратитесь к врачу.



<https://uhe.su>