



# УСПЕШНЫЙ ЗАПУСК

СТАРТОВЫЙ НАБОР СРЕДСТВ  
ДЛЯ УХОДА ЗА БАССЕЙНОМ

## 5 шагов для успешного запуска бассейна

### ШАГ 1

Замеры уровня рН

### ШАГ 2

Коррекция уровня рН

### ШАГ 3

Шоковое хлорирование

### ШАГ 4

Обработка воды  
Альгицидом

### ШАГ 5

Регулярная  
обработка воды

## ШАГ 1

### Замеры уровня pH капельным тестером

«Тестер Kokido K029BU» состоит из 2-х мензурок для жидкостей с цветовыми индикационными линейками. Для определения параметров воды к тестеру прилагается два пузырька с реагентами по 20 мл. Красный пузырек Phenol Red используется для pH отсека тестера, желтый пузырек ОТО – для Cl/Br отсека.

Для проведения измерений обе мензурки наполняются водой из бассейна. Забор образцов воды рекомендуется выполнять в 20-30 см от стенок бассейна и с глубины 15-20 см. После чего в мензурки добавляется по 3-4 капли нужного реагента. После взбалтывания мензурок вода окрасится в оттенок, соответствующий определенному показателю pH и Cl/Br.



Использовать реагенты разрешено строго по прямому назначению! Не допускать попадания веществ на кожу или глаза! Не глотать! Беречь от маленьких детей!



## ШАГ 2

### Коррекция уровня pH

Если уровень pH превышает или ниже нормы (7.2-7.4), используйте средства **AquaDoctor pH Minus** или **AquaDoctor pH Plus**.

#### ДОЗИРОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Необходимое количество препаратора разводится в чистой емкости с водой и выливается по периметру бассейна. Вводить препарат, следует, избегая близкого расстояния от форсунок и скиммеров. Далее, запускаем систему фильтрации. После использования необходимого средства, не рекомендуется использовать бассейн, на протяжении 30 минут.

По истечении 12 часов, после использования препаратов, выполняем контрольное измерение уровня pH. Если значение выше или ниже нормы, повторите процедуру.



Повышение

+0,1 показателя

**75 грамм**

на 10 м<sup>3</sup> воды



Понижение

-0,1 показателя

**75 грамм**

на 10 м<sup>3</sup> воды

## ШАГ 3

### Шоковое хлорирование

Проведите шоковое хлорирование препаратом **AquaDoctor C60-T**.

Шоковое хлорирование проводится не реже 1 раза в месяц, если бассейн открытый – не реже 1 раза в 2 недели. В случае жаркой погоды или сильного дождя, шоковое хлорирование рекомендуется проводить чаще.

#### ДОЗИРОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Препарат рекомендуется использовать в вечернее время суток. Перед использованием необходимо замерять и откорректировать, при необходимости, уровень pH до нормы 7.2 - 7.4.

**Первичная (ударная/шоковая) обработка** выполняется из расчета 1 таблетка / 2 м.куб. воды. Необходимое количество AquaDoctor C-60T размешивается в емкости с водой и добавляется в бассейн по периметру, после чего запускается фильтрационная система на 6-8 часов. Для достижения максимального эффективного результата, рекомендуется использовать препарат не реже 1 раза в месяц.

**Профилактическая обработка** бассейна, осуществляется аналогичным способом, используя 1 - 2 табл. на 10 м.куб. раз в 2-3 дня с запуском фильтрации для лучшего перемешивания.

Применение

**УДАРНОЕ**

**1 табл.**

на 2 м<sup>3</sup> воды



Применение

**ПРОФИЛАКТИКА**

**1 - 2 табл.**

на 10 м<sup>3</sup> воды

## ШАГ 4

### Обработка воды Альгицидом

Через 48 часов, когда показатель хлора достигнет нормы, проведите шоковую обработку воды против водорослей.

Используйте средство **AquaDoctor AC Mix**.

#### ДОЗИРОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Препарат рекомендуется использовать в вечернее время суток. Перед использование AquaDoctor AC Mix, необходимо убедиться в корректности уровня pH.

**Первичная (ударная/шоковая) обработка** выполняется 1 раз в 60 дней, а также при наличии явных признаков водорослей, из расчета 20 мл препарата на 1 м.куб. воды. Необходимое количество препарата разводится в чистой емкости с водой и добавляется по периметру бассейна. Для лучшего перемешивания, состав вводится вблизи места впуска воды в бассейн. Далее, запускается фильтрационная система на период от 2 до 4 часов, на протяжении которого, не рекомендуется использовать бассейн.

**Регулярная обработка** бассейна должна выполняться 1 раз в 5-7 дней, из расчета 5 мл состава на 1 м.куб. воды.

Каждые 2 мес.

**УДАРНОЕ**

**20 мл**

на 1 м<sup>3</sup> воды



Раз в 7 дней

**ПРОФИЛАКТИКА**

**5 мл**

на 1 м<sup>3</sup> воды

## ШАГ 5

### Регулярная обработка воды

Для регулярной дезинфекции воды в бассейне используйте препарат 3 в 1 **AquaDoctor MC-T**.

#### ДОЗИРОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Перед использованием AquaDoctor MC-T, необходимо убедиться в корректности уровня pH.

Далее, необходимое количество препарата помещается в дозатор для химии или скimmerную корзину бассейна, из расчета 200 грамм средства на 25 м.куб. воды. После чего запускается фильтрационная установка. В зависимости от системы фильтрации, период растворения таблетки составляет от 7 до 14 дней. Для достижения максимального эффективного результата, рекомендуется использовать препарат MC-T каждые 8-14 дней и проводить шоковую обработку воды препаратом не реже 1 раза в месяц.



Применение

РЕГУЛЯРНОЕ

**200 грамм**

на 25 м<sup>3</sup> воды

