

УСПЕШНЫЙ ЗАПУСК БАССЕЙНА ВСЕГО ЗА 5 ШАГОВ

Шаг 1 – Замер уровня pH

Шаг 2 – Коррекция уровня pH

Шаг 3 – Шоковое хлорирование

Шаг 4 – Обработка воды альгицидом

Шаг 5 – Регулярная обработка воды



ШАГ 1

ЗАМЕР УРОВНЯ pH

1. Снимите крышки с пробирок и промойте их водой из бассейна.
2. Наполните обе пробирки водой из бассейна до верху. Для этого достаточно зачерпнуть воду на глубине 45 см (примерно на расстоянии вытянутой руки).
3. Добавьте 5 капель Phenol Red в левую пробирку (шкала pH). Закройте пробирку крышкой и встряхните ее, чтобы смешать содержимое.
4. Извлеките таблетку DPD 1 из упаковки и добавьте ее в правую пробирку (шкалы Cl/Br). Не касайтесь таблеток руками. Закройте пробирку крышкой, и таблетка быстро растворится. Переверните и встряхните пробирку несколько раз, чтобы тщательно перемешать содержимое.
5. Показания необходимо снимать при естественном освещении. Выберите наиболее подходящий цвет согласно цветовой шкале и считайте соответствующие значения.
6. Значение слева - это значение pH.
7. Значение справа - концентрация свободного хлора (мг/л).



ШАГ 2

КОРРЕКЦИЯ УРОВНЯ pH

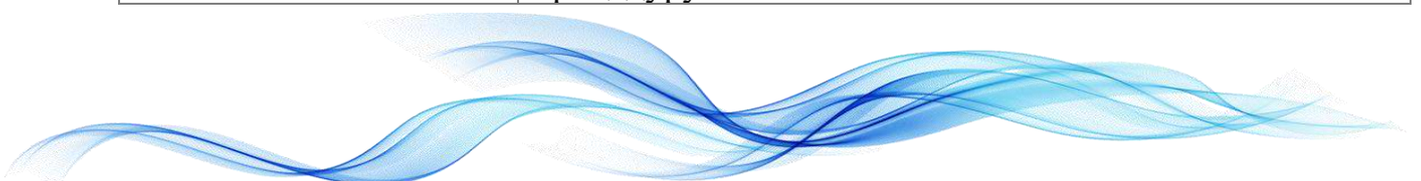
Норма уровня pH считается 7.2-7.4.

Если уровень pH превышает нормы - используйте средство **AquaDoctor pH Minus**.

Если уровень pH ниже нормы - используйте средство **AquaDoctor pH Plus**.

Применение:

<p>AquaDoctor pH Minus</p>  <p>Упаковка: 1 кг / 5 кг / 25 кг (гранулы)</p>	<p>ДЛЯ ПОНИЖЕНИЯ УРОВНЯ pH</p> <p>Для понижения уровня pH на 0,1, необходимо использовать 75 грамм препарата AquaDoctor pH Minus на 10 м³ воды.</p> <p>Для этого необходимое количество препарата разводится в чистой емкости с водой и выливается по периметру бассейна. Далее запускаем систему фильтрации и 30 минут не пользуемся бассейном.</p> <p>По истечении 12 часов, после использования препаратов, выполняем контрольное измерение уровня pH. Если значение выше или ниже нормы, повторите процедуру.</p>
<p>AquaDoctor pH Plus</p>  <p>Упаковка: 1 кг / 4 кг / 5 кг / 25 кг (гранулы)</p>	<p>ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ pH</p> <p>Для повышения уровня pH на 0,1 необходимо использовать 75 грамм препарата AquaDoctor pH Plus на 10 м³ воды.</p> <p>Для этого необходимое количество препарата разводится в чистой емкости с водой и выливается по периметру бассейна. Далее запускаем систему фильтрации и 30 минут не пользуемся бассейном.</p> <p>По истечении 12 часов, после использования препаратов, выполняем контрольное измерение уровня pH. Если значение выше или ниже нормы, повторите процедуру.</p>



ШАГ 3

ШОКОВОЕ ХЛОРИРОВАНИЕ

Далее проведите шоковое хлорирование препаратом **AquaDoctor C60-T**.

Если бассейн в помещении - шоковое хлорирование проводится не реже 1 раза в месяц.

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

Препарат рекомендуется использовать в вечернее время суток.

!! Перед началом шокового хлорирования уровень рН должен быть в норме 7.2 - 7.4 !! (иначе всё зря).

Применение:

Шоковая обработка выполняется из расчета 1 таблетка на 2 м³ воды.

Необходимое количество 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 1-2 раза в месяц.



Упаковка: 1 кг / 5 кг / 50 кг (таб. 20 грамм)



ШАГ 4

ОБРАБОТКА ВОДЫ АЛЬГИЦИДОМ

Через 48 часов проведите шоковую обработку воды против водорослей, используя средство **Альгицид AquaDoctor AC**.

Препарат рекомендуется использовать в вечернее время суток.

!! Перед началом обработки против водорослей уровень pH должен быть в норме 7.2 – 7.4 !! (иначе всё зря).

Применение:

Шоковая (первичная) обработка альгицидом выполняется 1 раз в 60 дней, а также при наличии явных признаков водорослей, из расчета 20 мл препарата на 1 м³ 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.

Далее регулярная обработка бассейна должна выполняться 1 раз в 5-7 дней, из расчета 5 мл состава на 1 м³ воды.



Упаковка: 1л / 5л / 10л / 30л



ШАГ 5

РЕГУЛЯРНАЯ ОБРАБОТКА ВОДЫ

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

!! Перед началом дезинфекции уровень pH должен быть в норме 7.2 - 7.4 !!
(иначе всё зря).

Применение:

Необходимое количество препарата помещается в дозатор для химии или скиммерную корзину бассейна из расчета **200 грамм средства на 25 м³ воды**. После чего запускается фильтрационная установка. Период растворения таблетки составляет от 7 до 14 дней.

Для достижения максимального эффективного результата, рекомендуется использовать препарат MC-T каждые 8-14 дней.



Упаковка: 1кг (таб. 20 грамм)

Упаковка: 1кг (таб. 200 грамм)

Упаковка: 5кг (таб. 200 грамм)

Упаковка: 50кг (таб. 20 грамм)

Упаковка: 50кг (таб. 200 грамм)



ПРИ ПОМУТНЕНИИ ВОДЫ

При помутнении воды в бассейне используйте **Коагулирующее средство AquaDoctor Superflock.**

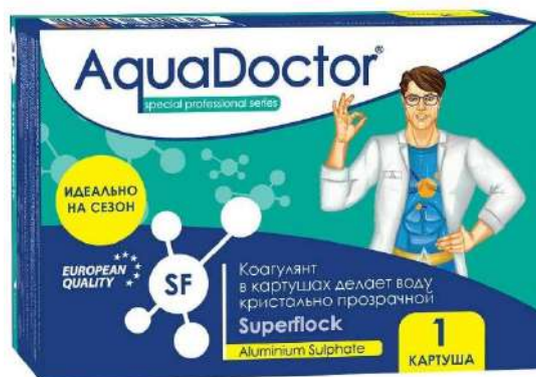
Применение

1 картуша (мешочек) рассчитан на 50 м³ воды.

После обратной промывки фильтра поместите необходимое количество препарата в скиммерную корзину либо дозатор химии. Включите фильтрацию бассейна на 12 ч.

После отключения фильтрации, бассейну необходимо отстояться, чтобы образовавшийся мусор осел на дно. Уберите образовавшийся на дне осадок с помощью пылесоса для бассейна.

Если вода после обработки не стала прозрачной, возможно, мутность воды имеет органическую природу. В этом случае может помочь шоковая дезинфекция средствами **AquaDoctor C-60T (ШАГ 3).**



Упаковка:

1 тканевая картуша (0,125 кг)

8 тканевых картушей (1 кг)

