



РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ХИМИИ ДЛЯ ДОМАШНЕГО БАССЕЙНА

Для обеспечения правильной работы и продления срока эксплуатации бассейна необходимо регулярно и в нужных пропорциях добавлять химические средства для обеззараживания воды и борьбы с водорослями.



Шаг 1 Подготовка чаши

Если ваш бассейн новый, переходите сразу ко второму шагу.

Однако, если чаша уже использовалась, нужно ее промыть. Не рекомендуется применять агрессивные химические средства или абразивные моющие средства - следует мыть просто водой и губкой. Можно использовать керхер, но на малой мощности, чтобы не повредить чашу. Если есть загрязнения, которые не удаляются водой, обычно это ватерлиния, используйте специализированную химию.

Мы рекомендуем Клин борт - средство поставляется с распылителем, и его удобно наносить точечно на загрязнения на 1-2 минуты, затем полностью смывать губкой.

ВАЖНО: если вы хотите очистить ватерлинию наполненного бассейна, необходимо снизить уровень воды. Нельзя позволять средству попадать в воду, так как щелочь в его составе может повысить рН, что, в свою очередь, может спровоцировать раздражения на коже и слизистых человека.



Шаг 2 Обработка чаши бассейна

Выбирайте средство, предотвращающее рост водорослей. Для этого мы рекомендуем использовать Альгитин или Дезальгин. Средства разбавляются водой в пропорции 200 мг на 10 л воды. Затем полученным раствором смазываются стенки и оставляются до полного высыхания. На стенках образуется защитная пленка, которая предотвратит закрепление водорослей на ней, что значительно облегчает последующую уборку.



Шаг 3 Проанализировать рН воды

Не важно, откуда вы получаете воду (центральное водоснабжение или скважина), нужно проанализировать ее рН. Существуют разные методы для этого - лакмусовые бумажки, капельный тестер, фотометр. Допустимое значение от 7,0 до 7,4. Если показатель водорода не в норме, используется химия, которая называется рН+ (повысить показатель) и рН- (если необходимо понизить). Дозировка химии рассчитывается на основе фактического значения меры кислотности и объема воды в бассейне. Таблица с расчетами находится на упаковке. С ее помощью вы всегда будете знать, в каком количестве добавить средство.

Порошок следует полностью растворить в небольшом объеме жидкости, после чего вылить раствор в область обратной форсунки (через которую вода возвращается в бассейн после фильтрации) и оставить насос включенным как минимум на 4 часа, чтобы химия равномерно распределилась и сработала правильно. После повторно проверить уровень рН, и если он в норме (7,0-7,4), можно переходить к следующему пункту.



Шаг 4 Шоковая обработка воды

Даже если вы пользуетесь центральным водоснабжением, жидкость нужно подготовить для бассейна. Так как там не используются препараты от водорослей, а хлор, испаряется еще во время заполнения емкости. Мы предлагаем два средства для ударного хлорирования бассейна: Хлоритэкс - доступен в гранулах и таблетках весом 20 грамм, Хлорификс - только в порошковой форме.

Рекомендуется использовать 100 грамм хлора на 10 м³ воды. Средство предварительно растворить в воде и равномерно распределить по разным участкам бассейна. После добавления хлора применить средство, предотвращающее рост водорослей, в ударной дозе - 150 миллилитров на 10 м³ воды. Затем запустить фильтрацию воды, включив насос и оставив работать в течение 12 часов. Во время этого процесса не стоит пользоваться бассейном, поэтому манипуляцию лучше проводить ночью. По истечении указанного времени проверить уровень рН, который, напомним, должен быть в диапазоне от 7,0 до 7,4, а также уровень свободного хлора (норма - от 0,3 до 0,5 мг/л.). Если значение Cl⁻ повышенено, подождите еще некоторое время, и он выветрится. Когда уровень хлора находится в диапазоне от 0,3 до 0,5, можете пользоваться бассейном без опасений, так как это соответствует нормам питьевой воды.

ОБСЛУЖИВАНИЕ БАССЕЙНА

Для поддержания чистой воды в бассейне необходимо регулярно проводить промывку фильтра (не реже раза в неделю, а при активном использовании бассейна – ежедневно). Заменять фильтрующий элемент: песок каждые 3 года, а картридж - раз в месяц.

ТАКЖЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

Периодически добавлять препараты для дезинфекции. Для этой цели можно использовать Хлоритэкс или Хлорификс в дозировке 30 грамм на 10 м³ воды - ежедневно. Или приобрести медленнорастворимый хлор, он представлен в виде таблеток. Для маленького бассейна достаточно таблетки весом 20 грамм (расчитана на 5 м³ воды), а для большой чаши - 200 грамм (на 20-25 м³ воды). Их помещают в скиммер, префильтр насоса или специальный поплавок.

В нашем ассортименте:

Лонгафор (20 и 200 грамм), Хлориклар (20 грамм) и Хлорилонг (200 грамм).

Использовать средства от водорослей, например, Альгин (50 миллилитров на 10 м³ воды).

Делать тестирование воды на уровень показателей pH и хлора не реже одного раза в неделю и после активного использования бассейна.

ЗЕЛЕНАЯ ВОДА

Очищение пораженного водорослями бассейна – трудоемкий и долгий процесс, поэтому проще предотвратить цветение бассейна, чем бороться с уже начавшимся процессом. Но если вода в бассейне все же «зацвела», стены стали скользкими, на поверхности появилась пена или неприятный запах - необходимо принять следующие меры:

Шаг 1 Промыть фильтр

Шаг 2 Измерить уровень pH и при необходимости отрегулировать его

Шаг 3 Провести шоковое хлорирование

Шаг 4 Добавить альгицид

Шаг 5 Включить фильтрацию бассейна на 12 часов (обычно на ночь).

Утром вода должна стать светлее, а все осадки и водоросли осесть на дно и стены бассейна. Их можно удалить с помощью пылесоса. Часто эту процедуру приходится повторять несколько раз, так как каждый раз поднимается мутность, и нужно дождаться ее оседания перед повторной уборкой. Фильтр следует промывать после каждого использования пылесоса.

Шаг 6 После уборки снова проверить уровень хлора и pH.

В «Компании Альтера» есть весь комплекс химических препаратов, которые прекрасно подходят для безопасного использования в бассейне. Если вы будете следовать рекомендациям из этой инструкции, вам не придется менять воду в самый разгар купального сезона.

**С нами ваши бассейны
всегда будут чисты!**

8 (3952) 504-501



altera-irkutsk.ru