



Чек-лист по правилам чистки бассейна

В независимости от размера, назначения или вида, любой бассейн нуждается в регулярном уходе, от периодической замены воды до чистки стен и дна резервуара. В данном чек-листе подробнее ознакомимся с основными правилами и советами по правильному уходу за бассейном. Поехали!

1. определиться с видом очистки

Существует три эффективных способа чистки бассейна: химическая чистка – обеззараживание воды с помощью химических реактивов; физическая – очищение бассейна от твердого мусора с помощью специального оборудования; электрофизическая – очищение воды путем ионизирования и облучения ультрафиолетом.

2. проводить фильтрацию воды

Как правило, в комплекте с каркасным бассейном идут и фильтрующие устройства, которые необходимо устанавливать в процессе сборки самого бассейна. Также для этого подойдет и любой фильтр для водоочистки.

3. убрать мусор с поверхности воды

то относится к открытым бассейнам. Опавшую листву, попавших в воду насекомых и прочий мусор можно убирать обычными сачками. Используются для такой механической чистки и специальные скиммеры – емкости со встроенными фильтрами для сбора мусора.

4. провести дезинфекцию

Она необходима для сохранения прозрачности воды и борьбы с микроорганизмами. Для обеззараживания воды в больших стационарных бассейнах используйте способ ультрафиолетового облучения или ионизаторы воды. В воду открытых бассейнов добавьте препараты, препятствующие развитию водорослей.

5. поддерживать химический баланс воды

Вода, в которой не соблюден баланс химических элементов, выглядит мутной, раздражает кожу и глаза, и может привести к тому, что ваш бассейн станет рассадником бактерий.

6. очистить чашу бассейна

Очистка чаши бассейна от осадка проводится с помощью водных пылесосов. Для небольших надувных бассейнов будет достаточно специального набора. Периодически проводят очистку химическими веществами. Это необходимо для того, чтобы вода не зацветала, не мутнела и в ней не развивались микробы.

7. периодически очищать трубы

Раз в месяц вам понадобится проводить очистку труб, используемых фильтрационной системой. Это можно сделать с помощью обратной промывки. Просто установите фильтр в режим обратной промывки, а затем отсоедините корзинку для листьев и очистите ее. Выключите насос когда из трубы польется чистая вода.

8. использовать скриммер

Используйте скриммер, который эффективно будет очищать воду от крупных частиц грязи с наружного слоя воды, это поможет предотвратить сильные загрязнения.

9. применять хлорное шокирование воды

Шокирование, или гиперхлорирование воды – это существенное повышение содержания хлора в воде на короткий период времени, чтобы убить болезнетворные бактерии. Оно проводится путем растворения в воде хлора, объем которого в 3-5 раз превышает обычный и постепенное вливание раствора в подающую трубу.

10. очистить площадку вокруг бассейна

Уход за зоной вокруг бассейна так же важен, как и уход за самим бассейном. Вы можете содержать площадку вокруг бассейна в идеальной чистоте с помощью мощных машин высокого давления. Мойка водой под высоким давлением поможет вам избавиться от ржавчины и пятен, которые могут появиться со временем.

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?