



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ХИМИИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ БАССЕЙНА

Подготовка бассейна к началу сезона

Если за бассейном ведется надлежащий уход (обеспечивается оптимальный режим фильтрации, своевременно производятся чистка, добавление химикатов и обратная промывка фильтра), воду менять каждый год необязательно.

Если бассейн после зимовки сильно загрязнён, то его нужно опорожнить и подвергнуть основательной чистке. Для этого необходимо надевать защитную одежду: резиновые перчатки, резиновый фартук и очки.

Перед опорожнением и чисткой бассейна проведите чистку скиммера и защитного покрытия бассейна — они могут быть очагами распространения микробов. Скиммер нужно отчистить от грязи и мусора, а влажное защитное покрытие обработать средством от жировых отложений «Щелочной концентрат Флисан».

Этапы очистки бассейна

1. **Опорожнение бассейна.** С помощью щётки и ручного донного очистителя удалите загрязнения со стенок и выпавший осадок со дна. Опорожните бассейн.
2. **Тщательная чистка бассейна.** Нанесите кислотный препарат для уничтожения известкового налёта или щелочное средство для удаления тёмных пятен органического происхождения. Оставьте средство на рекомендованное время (см. на упаковке), смойте. **Важно:** не наносите кислотные и щелочные препараты одновременно.
3. **Обработка против водорослей.** Обработайте стенки и дно бассейна 1%-ным раствором альгицида «Альба Супер» и дайте высохнуть. Средство убивает споры растений и уничтожает колонии водорослей.
4. **Проверка оборудования для циркуляции воды.** Осмотрите фильтровальную установку, количество и качество фильтрующего материала (песка), добавьте или замените его, если необходимо. При надлежащем уходе за водой и системой фильтрации песок нужно менять каждые 2–3 года при непрерывной эксплуатации бассейна, а при сезонной — через 3–5 лет.
5. **Проверка химикатов.** Посмотрите срок годности химикатов и докупите недостающие. Не забудьте про средство для корректировки pH, например pH-стабилизатор «Chemofort», которого после очистки потребуется много. Запаситесь быстрорастворимым препаратом «СН Кемохлор» для ударного хлорирования.



6. **Наполнение водой.** Вода, которой заполняется и пополняется частный бассейн, должна соответствовать гигиеническим требованиям питьевой воды. При заполнении бассейна из автономного подземного или поверхностного источника проведите анализ.
7. **Первоначальная обработка воды химикатами.** После того как бассейн будет наполнен водой, доведите значение pH до 7,2–7,4 с помощью препаратов pH или pH-минус (Например артикул: 514713 или 514712). Чтобы рассчитать дозировку, следуйте инструкции на упаковке средства.
Проведите ударное хлорирование быстрорастворимым препаратом «СН Кемоклор», даже если потом вы будете пользоваться бесхлорным препаратом активного кислорода (например артикул: 514727, 514729).
Если вода мутная сделайте коагуляцию препаратом «Коагулянт Aqualeon». Затем на 2–3 дня включите фильтровальную установку в режим непрерывной фильтрации. Теперь бассейном можно пользоваться и переходить на обычный режим по его уходу.
Не забывайте первое время ежедневно контролировать значение pH (7,2–7,4) и уровень остаточного свободного хлора.

Как понизить pH в бассейне

Для нормализации кислотности в резервуаре используйте препараты pH-минус: «Регулятор pH-минус Aqualeon» и «Био pH-минус». Их выпускают в порошкообразном, гранулированном и жидком виде. Средства направлены на снижение карбонатной жёсткости воды, содержания CO₂ и концентрацию щелочей. Основное составляющее вещество — бисульфат натрия.

Препараты нужно использовать в соответствии с таблицей дозировок в зависимости от объёма искусственного водоёма и показателя pH. Порошок и гранулы засыпают в скиммер или разводят в небольшом количестве воды. Этот раствор добавляют непосредственно в чашу или в распределительный бак помпы. Также применяют жидкие средства.

Как повысить pH воды в бассейне

Для снижения применяют препараты pH-плюс, к примеру «Регулятор pH-плюс Aqualeon», в состав которого входит карбонат натрия. Выпускается в виде порошка и жидкости.

Если применяете порошок, тогда разведите его в небольшом количестве воды и добавьте в чашу. Смесь выливайте перед соплом возврата отфильтрованной воды. Если установлен распределительный бак, тогда разведите порошок в нём.

Важно! Такие препараты нужно разводить только в холодной воде. Не стоит брать подогретую воду для ускорения растворения порошка.

Общие меры безопасности при использовании химических препаратов

1. Не допускается ни в каком виде смешивать концентраты.
2. Все химикалии нужно хранить в прохладном месте, в тени, в плотно закрытой таре.
3. Мерная ёмкость должна быть тщательно очищена и высушена перед каждым употреблением.



www.sima-land.ru

Оптов-розничный интернет-магазин

4. Прежде чем применять химикаты, прочитайте инструкцию.
 5. Использовать строго по назначению.
 6. При попадании в глаза или на кожу нужно немедленно промыть большим количеством воды.
 7. Беречь от детей!
-
- **Так же вы можете всегда приобрести готовые наборы торговой марки «МАК» для комплексной очистки воды в бассейне. (Например: 198019)**