



ИНСТРУКЦИЯ ПО ВОДОПОДГОТОВКЕ БАСЕЙНА

При заполнении бассейна водой отдавайте предпочтение воде из коммунальных водных хозяйств, т.к. она проходит предварительные стадии очистки. При заполнении из открытых и сточников или скважин – предварительно проконсультируйтесь со специалистами и сдайте воду на химический и бактериологический анализ

Предварительная подготовка при заполнении бассейна водой

1. Слить воду (если бассейн находился на консервации), обработать стенки моющими растворами на кислотной основе / Кераклин F, Компактал / согласно инструкции на упаковке. Промыть стены от моющего вещества водой и поставить бассейн заполняться водой.
2. Когда в бассейне будет $\frac{1}{4}$ общего объема воды, влить по периметру средство против водорослей/ Альгицид, Альба Супер К/ в количестве для шоковой обработки.
3. Заполнить бассейн водой до уровня фильтрации/ середина окна скиммер или рабочий уровень переливной ёмкости/ и запустить систему фильтрации, провести промывку системы по инструкции весеннего запуска.

ВАЖНО! Противоводорослевые препараты добавлять перед хлорными, не наоборот!

Установление и поддержание уровня pH

1. Измерить тестером уровень pH воды и довести его значение до уровня 7,0-7,2. В случае, если показатель выше 7,2 использовать препарат pH МИНУС/ жидкий или гранулированный/, показатель ниже 7,0 использовать препарат pH ПЛЮС. Средства дозировать согласно инструкции к препарату и показаниям тестера.
2. Добавить в воду необходимое количество препарата и включить фильтр в положение «ЦИРКУЛЯЦИЯ», через 4-8 часов / не раньше/ провести повторный замер скорректировать наличие препарата, если произошла передозировка в пределах 6,8-7,0, оставить данное значение, в дальнейшем уровень повысится.
3. Переключить фильтр в положение «ФИЛЬТРАЦИЯ»
Для эффективной работы дезинфицирующих средств, регулярно, не реже двух раз в неделю, проверяйте уровень pH в бассейне

ВНИМАНИЕ, ЭТО ВАЖНО! Всегда добавляйте кислоту в воду, а не наоборот

Дезинфекция и поддержание уровня активного хлора

1. При первичном заполнении бассейна и раз в месяц проводить **ШОКОВУЮ** обработку хлорсодержащими средствами / Chemoform СН , гипохлорит кальция гранулированный/. Рекомендуется проводить шокую обработку в вечернее время, для исключения воздействия УФ лучей.
2. Растворить гранулированный препарат в воде и вылить в чашу бассейна, фильтр работает в положении «ФИЛЬТРАЦИЯ», через 6-8 часов провести контрольный замер тестером. Когда уровень хлора снизится до значения 0,3-0,6 мг/л можно использовать бассейн для купания.
ВАЖНО! Содержание хлора в воде должно постоянно поддерживаться на уровне 0,3-0,6 мг/л
3. Для постоянного поддержания уровня хлора используются хлорсодержащие таблетки Комплексного действия. Кидать таблетки в бассейн запрещено, таблетки поместить в плавающий дозатор. Если таблетки растворились не до конца, а уровень хлора значительно понизился, повысить уровень с помощью гранулированного хлора, используемого для шокового хлорирования.

Фильтрация и коагуляция

Для обеспечения качественной фильтрации воды необходимо:

Мощность фильтровальной установки должна позволять пропускать через фильтр весь объем воды в бассейне не менее 3 раз в сутки.

Регулярно производить промывку фильтровальной системы/ один раз в 5-7 дней/

Следить за состоянием наполнителя фильтра и менять песок не реже 1 раза в 2 года, для наполнителей в виде стекла срок увеличивается до одного раза в 5-7 лет.

Если был проведен весь комплекс водоподготовки, но вода в бассейне остается мутной, с подобной проблемой сталкиваются владельцы бассейнов открытого типа , когда в воду попадают мелкие частицы (пыль, водоросли , частички травы, гравийная пыль), которые не задерживаются на фильтре, то используются коагулирующие препараты/ ФЛОКФИКС в таблетках или жидкий КОАГУЛЯНТ/ Внесение этих реагентов приводит к агрегации мелких частиц в более крупные, которые уже могут быть удалены фильтром .

ВАЖНО! Неукоснительно следуйте инструкции к препарату.

СТАНДАРТНЫЙ АЛГОРИТМ УХОДА ЗА БАССЕЙНОМ

- Контроль уровня pH – 2 раза в неделю
- Добавление противоводорослевых препаратов 1 раз в неделю
- Ударная «Шоковая» обработка хлорными препаратами – 1 раз в месяц.
- Контроль уровня хлора -2 раза в неделю, при интенсивном использовании бассейна – 1 раз в день
- Уборка бассейна пылесосом и промывка фильтра не реже одного раза в 7 -10 дней. Для бассейнов небольшого объема / до 10м3/- промывка фильтра не реже одного раза в 5 дней.

