



ИНСТРУКЦИЯ ПО ВОДОПОДГОТОВКЕ

При заполнении бассейна целесообразнее использовать воду из коммунальных водных хозяйств, т.к. она уже проходит предварительную водоподготовку и очистку. В случае использования воды из открытых источников или скважин, требуется предварительная консультация со специалистом, для правильного подбора препаратов.

1. Предварительная подготовка и заполнение бассейна водой

- 1.1. Слить воду, обработать стенки бассейна препаратом **Компактал«Chetoform»** (для открытого бассейна) и **Кераклин F«Chetoform»** (для закрытого или пластикового бассейна) согласно инструкции на канистре с препаратом, смыть водой.
- 1.2. После чистки бассейна, перед его наполнением следует нанести, раствор препарата **Альба Супер К«Chetoform»** на стены, пол, и особенно на швы и углы бассейна, для уничтожения ещё сохранившихся и уже появившихся спор грибков и водорослей. Для первичной обработки необходимо 100-150 мл препарата на 10 м³ воды.
- 1.3. Заполнить бассейн водой до рабочего уровня /середина окна скиммера или рабочего уровня переливной емкости/.
- 1.4. Провести промывку системы по инструкции (дополнительная инструкция весеннего запуска)

2. Защита от водорослей

- 2.1. Провести ударную обработку препаратом **Альба Супер К«Chetoform»** /Развести препарат в емкости с водой, согласно дозировкам, указанным на этикетке и разлить раствор вдоль бортиков бассейна/
- 2.2. После проведения ударной обработки включить фильтр на 3-4 часа в режим **"Фильтрация"**
- 2.3. В дальнейшем для борьбы с водорослями и предотвращения их роста в воде бассейна используйте препарат **Альба Супер К«Chetoform"** согласно инструкции к препарату.

3. Установление и поддержание уровня pH воды бассейна

- 3.1. Измерить тестером pH воды и довести его до значения 7,2 с помощью препаратов «PH-минус» (при pH>7,4) и(или) «PH-плюс» (при pH<7,0). Для этого:
Добавить в воду бассейна необходимое количество **«PH-минус»** или **«PH-плюс» Chetoform**. Дозировка рассчитывается согласно показаниям тестера и инструкции на упаковке средства.
- 3.2. Включить насос в режим **"Циркуляции"** и через 4-8 часов произвести контрольный замер уровня pH (не производить замеры раньше этого срока!)
- 3.3. Переключить фильтр в рабочий режим **"Фильтрация"**.
- 3.4. Значение pH воды бассейна должно постоянно поддерживаться в пределах 7,0-7,4 и контролироваться не реже двух раз в неделю.

4. Установка и поддержание уровня активного хлора

4.1. Для «хлорной» ударной дезинфекции воды бассейна используйте препараты **КемохлорСН или Кемохлор Т-65«Chemofom» гранулированный** согласно инструкции к препарату.

Рекомендуется проводить ударную (шоковую) обработку в вечернее время, для более эффективного действия препарата (исключить воздействие УФ-лучей)

4.2. Включить насос в режим "**Фильтрация**" и через 6-8 часов произвести контрольный замер уровня активного хлора.

4.4. Содержание активного хлора в воде бассейна должно постоянно поддерживаться в диапазоне от 0,3 до 0,6 мг/л и контролироваться ежедневно.

Для этого применяются препараты "**Всё-в-одном**" мульти-таблетки 20 или 200 гр.,

ВНИМАНИЕ! Не бросать таблетки и гранулы непосредственно в воду бассейна, а помещать в плавающую капсулу или скиммер

4.5. При значительном снижении уровня активного хлора повышайте его препаратами «ударного» хлорирования **КемохлорСН /Т-65/«Chemofom»**

5. Фильтрация и коагуляция

Для обеспечения качественной фильтрации воды бассейна необходимо:

Чтобы мощность фильтровальной установки позволяла пропускать через фильтр весь объем воды бассейна не менее 2-3 раз в сутки.

Регулярно производить обратную промывку фильтра (один раз в 7-10 дней).

Следить за состоянием наполнителя (песка) в фильтре: если наполнитель сильно загрязнен или нарушилась его зернистость, то он подлежит замене

В случае помутнения воды и для поддержания ее прозрачности применяют коагулирующие препараты **Флокфикс"Chemofom"**.

Средство предварительно растворяют в отдельной емкости с водой. Затем при остановленной фильтрации, выливают полученный раствор из лейки по всему периметру бассейна. После этого вода в бассейне отстаивается не менее 12 часов.

Слой хлопьев и взвеси со дна собирают водным пылесосом и направляют в канализацию. При наличии автоматической системы дозирования компонентов необходимое количество помещают в автодозатор. При этом препарат, постепенно растворяясь, непрерывно дозируется в воду бассейна, что значительно улучшает фильтрационный эффект песочных фильтров.

Стандартный алгоритм ухода за бассейном (поддержание химического состава)

Контроль уровня рН- 2 раза в неделю, после пополнения свежей воды или дождей. В жаркий период 3-4 раза в неделю.

Ударная «шоковая» обработка препаратами **КемохлорСН (Кемохлор Т-65)"Chemofom"**, **Альба Супер К** – 1 раз в месяц

Контроль уровня хлора – 2 раза в неделю, при интенсивном использовании бассейна либо в жаркий период - 3-4 раза в неделю.

Чистка бассейна пылесосом и промывка фильтра не реже одного раза в 7-10 дней.

В случае возникновения вопросов по применению химии или работе бассейна, обращайтесь по телефонам указанным в начале инструкции.