

Руководство по обслуживанию бассейнов:

Ниже вы найдете приблизительное руководство пользователя для правильного ухода за бассейнами.

Это руководство для контроля двух ключевых элементов: вода и гидроизоляционное ПВХ покрытие.

По всем вопросам обращайтесь к вашему сертифицированному поставщику, который сможет предложить наилучшее решение.

I. Контроль состояния воды:

Крайне важно выполнять контроль за качеством воды, прежде всего, во время использования бассейна в летний и зимний период. Это обеспечивает оптимальные условия безопасности воды для пловцов.

Основными факторами, которые следует учитывать, являются:

| ПОКАЗАТЕЛЬ | ДИАПАЗОН | ЧАСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (во время купального сезона) |
|---------------------------|--------------|-------------------------------------------------------|
| рН | 7,2-7,6 | Ежедневно |
| Остаточный свободный хлор | 1,0-1,5/ppm* | Ежедневно |
| Общая щелочность | 60- 125/ppm* | Раз в неделю |
| Циануровая кислота | 30~75/ppm* | Раз в месяц |
| Кальциевая жесткость | 175~250/ppm* | Раз в месяц |

* ppm = частей на миллион

II. Методы обработки воды альтернативные использованию хлора

Бром :

Является менее летучим, чем хлор.

Рекомендуемый уровень брома относительно рН 7 - 8 составляет 1,0-2,0 ppm. Избыток брома в воде приводит к тому, что пленка приобретает коричневатую окраску, что может быть более ярко выражено при светлых тонах пленки.

Озон:

В бассейнах, обработанных озоном, остаточный озон в воде должен быть ниже 0,01 ppm.

III. Заполнение бассейна

Избегайте использования воды из ненадежных источников, которые могут содержать растворенные металлы, такие как медь, железо или марганец, особенно в сельских районах. В противном случае, перед заполнением бассейна, воду необходимо обработать .

Эти металлы могут приводить к появлению пятен и изменению цвета ПВХ-пленки.

НЕ сливайте воду из бассейна полностью.

IV. Никогда не смешивайте химические препараты и не добавляйте их в воду бассейна одновременно

Определенные комбинации химических веществ по отдельности не имеют эффекта, однако, смешиваясь вместе, могут вызывать обесцвечивание покрытия, если они находятся в высокой концентрации вблизи листов ПВХ.

Перед добавлением следующего химиката дайте первому химическому средству раствориться в циркулирующей воде.

Для предотвращения чрезмерной концентрации предварительно растворите все химические вещества, добавляемые в бассейн,

V. Уровень воды

Ватерлиния - одна из самых чувствительных точек, где может накапливаться больше всего грязи (солнцезащитные кремы, лосьоны, масла, жир, листья и т. д.).

Необходимо уделять особое и постоянное внимание обслуживанию и периодической очистке ватерлинии.

Ни в коем случае не используйте для чистки абразивные средства.

Рекомендуется проводить чистку, например, раствором изопропилового спирта.

VI. Регулярно очищайте бассейн

Во избежание накопления органической грязи в воде чистку необходимо проводить как в летний так и в зимний период.

Проконсультируйтесь с вашим поставщиком по поводу наилучшего способа очистки бассейна.

VII. Техническое обслуживание

Избегайте жировых отложений, грязи и мусора, т.к. это приводит к постоянному повреждению пленки.

Загрязнения лучше удалять с помощью 5% -ной соляной кислоты.

VIII. Избегайте слишком большого количества хлора в бассейне

Избыток хлора, помимо того, что он очень вреден для здоровья купающихся, вызывает необратимое обесцвечивание пленки.

IX. Температура воды

Максимальная температура по гарантии составляет 32 ° C.

Более высокие значения могут повлиять на химическую реакцию, вызывая быстрое обесцвечивание. Оптимальная температура должна составлять около 27 ° C.

X. Трещины, разрывы или проколы в бассейне, как правило, можно отремонтировать, не сливая воду

В любом случае, обратитесь к вашему установщику, который сможет предложить вам альтернативное решение, во избежание потери гидроизоляции.