

ИНСТРУКЦИЯ №1

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА

(режим обработки воды– ХЛОРИРОВАНИЕ)

Данная инструкция разработана для скиммерного бассейна с песчаным фильтром, не оборудованного автоматическими станциями дозации и контроля

При заполнении бассейна не используйте воду из открытых водоемов, целесообразнее заполнять бассейн водой из коммунальных водных хозяйств, т.к. она уже прошла предварительную водоподготовку.

1. Предварительная подготовка фильтра

- Для фильтра, заполненного новым фильтрующим наполнителем – произвести тщательную промывку и дезинфекцию наполнителя (с помощью препаратов «ХЛОРИТЭКС» или «ХЛОРОКСОН»).
- Для фильтра, бывшего в эксплуатации - произвести интенсивную очистку фильтра от накипеобразующих солевых отложений с помощью препарата «АНТИКАЛЬЦИТ-Фильтр», затем тщательно промыть фильтрующий наполнитель в режиме «обратная промывка».

2. Предварительная подготовка чаши бассейна

- Очистить поверхность чаши бассейна от накопившихся известково-солевых отложений с помощью чистящего средства «АНТИКАЛЬЦИТ» - при необходимости.
- Обработать дно и стенки бассейна раствором «АЛЬГИТИННа», дать высохнуть чаше бассейна.

3. Заполнение бассейна водой

- Заполнить бассейн на 1/3 объема и добавить препарат «ХЛОРИТЭКС» или «ХЛОРОКСОН».
- Заполнить бассейн водой до середины окошка скиммера.

С целью предотвращения образования известковых отложений на поверхности бассейна и фильтрующем оборудовании в процессе эксплуатации рекомендуется при заполнении бассейна водой добавлять средство «КАЛЬЦИСТАБ» (особенно при жесткой воде).

Для бассейнов с высоким содержанием железа и др.металлов рекомендуется дополнительно использовать средство «АКВАДЕМЕТАЛЛ».

4. Установление и поддержание уровня pH воды бассейна

- Измерить «ПУЛТЕСТЕРОМ» pH воды и довести его до значения 7,2 с помощью препаратов «ЭКВИ-минус» (при pH>7,4) и «ЭКВИ-плюс» (при pH<7,0). Для этого:
 - 1) добавить в воду бассейна необходимое количество соответствующего препарата (в соответствии с инструкцией по применению);
 - 2) включить насос в режим «циркуляция» и через 2-3 часа произвести контрольный замер уровня pH;
 - 3) переключить фильтр в рабочий режим «фильтрация».

Значение pH воды бассейна должно постоянно поддерживаться в пределах 7,0-7,4 и контролироваться каждые 2-3 часа (в течение первых трёх дней эксплуатации бассейна) и далее – не реже 1 раза в день.

5. Установление и поддержание уровня свободного хлора

- 1) проверить и довести до нормы уровень pH воды бассейна;
- 2) для быстрой дезинфекции добавить в воду необходимое количество препарата «ХЛОРИТЭКС» или «ХЛОРОКСОН» (в соответствии с инструкцией по применению);
- 3) через 2-3 часа с помощью «ПУЛТЕСТЕРА» произвести замер уровня остаточного свободного хлора.

- 4) для длительной дезинфекции поместите в скиммер (или автохлортор) необходимое количество препарата «ЛОНГАФОР» или «МУЛЬТИЭКТ» и регулярно проверяйте его наличие.

Содержание остаточного свободного хлора в воде бассейна должно постоянно поддерживаться в пределах от 0,3 до 0,5 мг/л и контролироваться 1-3 раза в сутки.

6. Защита от водорослей

Для борьбы с водорослями и предотвращения их роста в воде бассейна (особенно в открытых бассейнах при жаркой погоде) используйте препараты серии «АЛЬГИТИНН»:

- проверить довести до нормы уровень pH и остаточного свободного хлора;
- добавить необходимое количество препарата в воду в соответствии с инструкцией по применению (при обработке заросшего водорослями бассейна необходимо «ударную» обработку «АЛЬГИТИННОМ» сочетать с «ударным» хлорированием препаратами «ХЛОРИТЭКС» или «ХЛОРОКСОН»);
- включить фильтр на 3-4 часа в режим «циркуляция», затем переключить в режим «фильтрация» и оставить фильтроваться на всю ночь.

Важные рекомендации:

Для обеспечения прозрачности и «санитарно-эпидемиологической» чистоты воды бассейна необходимо:

- постоянно поддерживать уровень pH воды в пределах 7,0–7,4 и уровень остаточного свободного хлора в пределах 0,3–0,5 мг/л;
- чтобы мощность фильтровальной установки позволяла пропускать через фильтр весь объем воды бассейна не менее 3 раз в сутки (при этом линейная скорость фильтрации должна быть не более 30 м/час);
- во время эксплуатации бассейна необходимо ежедневно добавлять не менее 50 литров свежей водопроводной воды на каждого посетителя в сутки;
- регулярно производить обратную промывку фильтра (один раз в 5 -7 дней);
- следить за состоянием фильтра: как для профилактической, так и для интенсивной очистки фильтра от известкового налета рекомендуется применять средство «АНТИКАЛЬЦИТ-Фильтр»; если наполнитель сильно загрязнен или нарушилась его зернистость, он подлежит замене;
- в случае помутнения воды и для поддержания ее прозрачности применяются препараты серии «ЭКВИТАЛЛ»;
- для очистки воды бассейна от органических загрязнений и для предотвращения образования хлораминов в воде рекомендуется применять средство «ДЕХЛОРАМИН», которое окисляет органические загрязняющие вещества, вносимые в воду купающимися, что позволит снизить расход вводимого в воду хлорного дезинфектанта.