

ИНСТРУКЦИЯ №3

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА

(режим обработки воды – с помощью препарата «МАСТЕР-ПУЛ»)

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

Если бассейн не испытывает сильных нагрузок (обычно – это частный крытый бассейн с температурой воды до 25°C, рассчитанный на 3-4х человек), можно применять мягкую систему обработки воды – препаратом «МАСТЕР-ПУЛ».

При выборе препарата «МАСТЕР-ПУЛ» в качестве способа комплексного ухода за водой следует помнить, что скорость обеззараживания и степень «дезинфицирующей эффективности» данного препарата несколько ниже, чем у хлорных препаратов - поэтому периодически все же придется прибегать к хлорированию. В течение первых 7-10 дней после заполнения бассейна также рекомендуется хлорировать воду.

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

4. Установление и поддержание уровня рН воды бассейна

Измерить «ПУЛТЕСТЕРОм» рН воды и довести его до значения 7,2 с помощью препаратов «ЭКВИ-минус» (при рН>7,4) и «ЭКВИ-плюс» (при рН<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 рН;
- 3) переключить фильтр в рабочий режим «фильтрация».

Значение рН 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 (в течение первых 7-10 дней)

- 1) проверить и довести до нормы уровень рН 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**».

Содержание остаточного свободного хлора в воде бассейна в течение первых 7-10 дней после заполнения бассейна водой должно постоянно поддерживаться в пределах от 0,3 до 0,5 мг/л и контролироваться 1-3 раза в сутки.

6. Перевод бассейна с «хлорирования» на «МАСТЕР-ПУЛ»

Для комплексного ухода за водой бассейна (обеззараживание, предотвращение роста водорослей, осветление воды, «стабилизация» жесткости) используйте препарат «**МАСТЕР-ПУЛ**». Для этого:

- 1) произвести полное дехлорирование воды препаратом «**АКВАДЕХЛОР**», затем тщательно промыть фильтр. ПОМНИТЕ! Препарат «МАСТЕР-ПУЛ» не совместим с хлором и другими окислителями!
- 2) проверить и довести до нормы уровень рН воды бассейна;
- 3) добавить в воду необходимое количество препарата (в соответствии с инструкцией по применению).

*Содержание «**МАСТЕР-ПУЛа**» в воде бассейна должно поддерживаться в пределах 2,5 - 5 мг/л - по препарату (что соответствует 0,12-0,25мг/л – по поли-гуанидину) и контролироваться еженедельно либо в аккредитованных лабораториях (по методике ММГУ-42-2005, свидетельство об аттестации №242 141-2005 от 16.11.2005г.), либо вручную - с помощью специальных **ТЕСТЕРОВ**, позволяющих определять содержание поли-гуанидинов в воде на уровне от 0 до 0,3мг/л.*

*Если в процессе эксплуатации бассейна, вода которого обрабатывается препаратом «**МАСТЕР-ПУЛ**», произошло помутнение воды или изменение цвета воды, следует одноразово произвести ударную обработку воды хлорсодержащими дезинфектантами «**ХЛОРИТЭКС**» или «**ХЛОРОКСОН**» с последующим дехлорированием воды.*

Важные рекомендации:

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

- постоянно поддерживать уровень рН воды (7,0–7,4) и содержание «МАСТЕР-ПУЛа» в воде (2,5-5 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.