

Инструкция по запуску и обслуживанию плавательного бассейна

I ЭТАП – запуск бассейна

1. Замерить жёсткость, щёлочность, РН. Показатели должны соответствовать следующим параметрам:
 - pH в пределах 7,2-7,6
 - щёлочность 80-120 ppm.,
 - свободного хлора и хлоромины - полное отсутствие
2. включить систему рециркуляции (фильтрации)
3. стабилизировать pH на уровне 7,2-7,4 (с помощью NaHSO₄ или H₂SO₄)
4. влить перекись водорода (H₂O₂) с концентрацией 38% или 50% по периметру бассейна или через систему автоматической дозации, из расчёта 10 л на 100 м³.
5. в случае если бассейн обеззараживался хлорсодержащими реагентами, необходимо ввести тиосульфат натрия (Na₂SO₃) из расчёта 100-150 гр на 100 м³, что снижает свободный хлор на 0,5 мг/л. Препарат вводится непосредственно в бассейн сразу же после введения H₂O₂.
6. ввести препарат «ДЕЗАВИД-БАС» из расчёта 8 г/м³
7. через 24 часа промыть фильтры.
8. произвести замер остаточного количества ДЕЗАВИД-БАС», оно должно составлять не менее 5 г/м³, при необходимости добавить недостающее количество.

II ЭТАП – химическая очистка фильтров (по необходимости 1 раз в 3-6 мес.)

1. Выключить систему циркуляции (фильтрации).
2. открыть верхнюю крышку фильтров
3. слить 1/3 воды
4. препарат СТХ-57 (раствор азотной кислоты или суlfаминовая кислота) влить в фильтры из расчёта 5 литров на 1 фильтр
5. оставить на 8-12 часов, крышки не закрывать
6. закрыть крышки, промыть фильтры водой

ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

1. Перекись водорода (H₂O₂) вводить 1 раз в неделю в количестве 1,5 л на 100 м³ непосредственно в бассейн (доза может изменяться, в зависимости от визуальных показателей воды)
2. при поступлении в бассейн с входящей водой свободного хлора необходимо вводить тиосульфат натрия (Na₂SO₃) из расчёта 100-150гр на 100 м³, что снижает свободный хлор на 0,5 мг/л.
3. 1 раз в неделю замерять остаточного количества «ДЕЗАВИД-БАС», оно должно быть не менее 5 г/м³, при необходимости добавить недостающее количество.
4. 1-2 раза в неделю производить промывку фильтров.
5. 1 раз в 1-2 недели (в зависимости от загруженности бассейна и визуальных показателей воды) не в чашу бассейна, а до фильтра (переливная ёмкость, скиммер) вводить коагулянт (Al₂SO₄)₃ из расчёта 200-300 г. на 100 м³.