

# ИНСТРУКЦИЯ

## ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ХИМИИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

В 10л ведре  
теплой воды  
развести  
200мл



Предварительная  
обработка внутренней  
поверхности бассейна  
**АЛЬГИЦИДОМ**

**1**



Измерение и регулировка  
уровня PH воды бассейна  
(норма в пределах между  
7,0 - 7,4)

**2**

Если меньше 7,0  
- добавить PH-  
плюс

Если больше 7,4  
- добавить PH-  
минус



Добавление средства для  
дезинфекции - Быстрый/  
Ударный хлор/Пергидроль

**3**

150мл на 10м<sup>3</sup>



Обработка воды в  
бассейне альгицидом

**4**

1. До заполнения бассейна водой, для дезинфекции и препятствия образованию водорослей рекомендуется обрабатывать дно и стенки бассейна раствором альгицида.

- Тщательно вымыть весь бассейн;
- В 10-литровом ведре с теплой водой развести 200мл альгицида;
- При помощи губки протереть дно и стенки бассейна;
- Дать высохнуть чаше для образования защитной пленки.

1.1 Наполнить бассейн водой до необходимой высоты.

2. Измерить тестером значение рН (см.инструкцию по тестеру).

2.1. Довести значение рН в пределах между 7,0-7,4. В пределах значение рН должно находится постоянно, т.к. при значениях рН происходит лучшая дезинфекция воды.

#### **При значениях РН:**

Меньше 7,0 - добавить рН-плюс: из расчета 100гр/10м<sup>3</sup> для повышения на 0,1) больше 7,4 - рН-минус: из расчета 100гр/10м<sup>3</sup> для понижения на 0,1).

Препараты разводятся в ведре с подогретой водой и вливаются возле форсунки подачи воды.

3. Добавить в воду бассейна средство для дезинфекции:

- Быстрый хлор (« Ударная обработка» пропорции см. в инструкции по использованию препаратов). Технический перерыв не менее 12 часов;

- Пергидроль (ударная обработка, 5л/10м<sup>3</sup> воды). Технический перерыв не менее 6-8 часов. Наливать в вечернее или ночное время.

4. Добавить в воду бассейна альгицид из расчета 150мл/10м<sup>3</sup>.  
Внимание: Рекомендуется перед первым включением фильтра в эксплуатацию промыть фракционный кварцевый песок.

5. Включить фильтр в режим «Циркуляция воды», если на фильтре 6-ти позиционный вентиль для лучшего перемешивания хим. реагентов.

6. Далее провести регулярную обработку «Быстрым Хлором» или использовать Поплавок-дозатор с Комплексными таблетками Зв1 «Медленный хлор».

## Регулярная обработка

### Бесхлорная обработка:



**Пергидроль**  
 +  
**Альгицид**

Каждые 14 дней  
 по 150мл/1м<sup>3</sup>  
 Каждые 7 дней по  
 50мл/10м<sup>3</sup>

1

### Хлорная дезинфекция:



**Быстрый хлор**  
 +  
**Альгицид**

Ежедневно по  
 70-120мл/10м<sup>3</sup>  
 Каждые 7 дней по  
 50мл/10м<sup>3</sup>

1



**Ударный хлор**  
 +  
**Альгицид**

Ежедневно по  
 10-20гр/10м<sup>3</sup>  
 Каждые 7 дней по  
 50мл/10м<sup>3</sup>

2



**Таблетки Зв1**

200гр на 15м<sup>3</sup>  
 20 гр на 1,5м<sup>3</sup>

Менять раз в 8-14 дней после  
 полного растворения

3



ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ  
● МАСЛА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# Проблемы с водой во время эксплуатации бассейна

## Помутнение воды:

Перепроверить и довести до нормы значение Сl и рН. Чаще всего причиной помутнение воды является неправильная установка рН и плохая фильтрация воды.

Вместе с установкой правильных значений Сl и рН можно сделать более тщательным само фильтрование в фильтровальном агрегате при помощи коагулянтов в жидкой или в твердой форме.

## Зеленая вода:

Измерьте тестером параметры воды в бассейне и установите значение водородного показателя РН между 7,0 и 7,4.

На 10м<sup>3</sup> вода добавьте 250мл. альгицида и 200гр. гранулированного или 1 шт 200гр таблетки комплекс 3в1 «Медленный Хлор».

Включите фильтровальную установку на 3-4 часа в режим «Циркуляция».

Фильтровальную установку оставьте работать на ночь в режиме «Фильтрация».

**ХРАНИТЬ РЕАГЕНТЫ СТРОГО  
в тёмном, прохладном месте,  
недоступном для детей!!!**

