**Самые распространенные вопросы и проблемы с водой в бассейне.**

**Проблема: если вода как молоко(мутная)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Причина** | **Решение** |
| 1. Растворенные соли образуют мельчайшие кристаллы в результате высокого уровня рН или высокой общей щелочности (или того и другого) | Выровняйте рН препаратами «рН минус» или «рН плюс» |
| 1. Из-за слабой фильтрации или недостаточного хлорирования накапливается грязь. | Промойте фильтр, затем, если нужно, проведите ударную обработку хлором, добавив «быстрый» хлор (гипохлорит натрия или кальция), чтобы поднять уровень свободного хлора до 10мг/л. После промывки фильтра и применения хлора необходимо применить флокулянт. |
| 1. При длительном использовании стабилизированного хлора (дихлор или трихлор), снизилась эффективность хлорирования в бассейне , т.к. вода перенасыщен стабилизатором. В результате хлор не активен инее может в полной мере убирать загрязнения, что приводит к помутнению воды | Замените часть воды в бассейне, слив часть в канализацию (или выполнив дополнительную большую промывку фильтра), затем заполните бассейн свежей водой. Это понизит уровень концентрации стабилизатора. Проведите ударное хлорирование см. п.2 |

**Проблема: мутная/зеленая вода**

|  |  |
| --- | --- |
| **Причина** | **Решение** |
| 1. Уровень хлора понизился или хлорирование стало неэффективным, позволяя водорослям разрастаться в воде.   Скользкий налет на стенках. | Если вода слегка окрашена в зеленый цвет, проведите ударное хлорирование, чтобы уровень свободного хлора достиг 10 мг/л.  Если вода темного – зеленого цвета и дна не разглядеть необходимо, повысить содержание хлора до 25 мг/л, быстрым хлором. При налете на стенках и дне попробовать почистить щеткой. Промыть фильтр. Использовать альгицид регулярно.  При всех действиях нужно следить за уровнем рН. |

**Проблема: вода сменила цвет**

|  |  |
| --- | --- |
| **Причина** | **Решение** |
| 1. Причиной могут быть следы железа (ржавый/коричневый) и/или меди (бирюзовый) в воде. А так же высокое содержание железа или марганца. | Выровняйте уровень рН 7,2-7,6 препаратами «рН минус» или «рН плюс». Провести ударное хлорирование (гипохлорит натрия или кальция).  Повторно проверить и откорректировать уровень рН.  Добавить флокулянт и свежую воду.  Включить фильтрацию на длительное время.  Применение стабилизаторов металла. |

**Проблема: шершавые стенки бассейна**

|  |  |
| --- | --- |
| **Причина** | **Решение** |
| 1. Налет кальцеобразующих частиц при жесткой воде. | Слить воду из бассейна. Удалить налет с помощью кислотного моющего средство. Заполнить бассейн. Произвести начальную обработку воды.   1. Выровнять уровень рН (препараты «рН минус», «рН плюс») 2. Произвести ударную дезинфекцию\* 3. Добавить препарат против водорослей (альгицид) |

**Проблема: резкий запах хлора, раздражение глаз**

|  |  |
| --- | --- |
| **Причина** | **Решение** |
| 1. Присутствие в воде связанного хлора. | 1. Выровнять уровень рН (препараты «рН минус», «рН плюс») 2. Произвести ударную дезинфекцию\* |

**Проблема: Что делать при коррозии**

|  |  |
| --- | --- |
| **Причина** | **Решение** |
| 1. Слишком низкое значение уровня рН | 1. Откорректировать и удерживать уровень рН 7,2-7,6 2. Контроль за жесткостью воды применяя стабилизатор жесткости. |

**Проблема: образование пены при использовании противотока, гидромассажа.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Причина** | **Решение** |
| 1. Использование пенящегося альгицида или остаточное количество зимних консервантов/моющих средств | 1. Применение непенящихся альгицидов 2. После чистки бассейна тщательно смыть остатки моющих средств. 3. Если ситуация не изменилась, следует обеспечить приток свежей воды. |

**Mybassein.ru**