

## **Производственный контроль в бассейнах.**

Если администрация бассейна не проводит производственно-лабораторный контроль могут произойти неприятные заражения, такие как аденовирусная фаринго-конъюнктивальная лихорадка, эпидермофития (чесотка пловцов), вирусный гепатит А, дизентерия, отиты, синуситы, тонзиллиты, туберкулез кожи, грибковые заболевания кожи, лямблиоз.

ПЛК включает следующее:

- наличие у администрации Сан Пи Н и других документов;
- персонал с медицинским осмотром;
- сертификаты, подтверждающие безопасность используемых материалов;

Администрация должна разработать программу ПЛК и если нет своей лаборатории привлекать испытательные лаборатории и центры.

Лабораторные исследования.

Пробы воды исследуют на следующие показатели:

- органолептические (мутность, цветность, запах);
- остаточное содержание реагентов, применяемых для обеззараживания (хлор, бром, озон);
- температура воды и воздуха;
- содержание хлороформа (при хлорировании) или формальдегида (при озонировании);
- микробиологические показатели;
- паразитологические показатели;
- параметры микроклимата.

Лаборатория сан-гиг. исследований филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЧР-Чувашии в г.Новочебоксарске» проведено испытаний воды бассейна (проб за 2022 год -46, исследований -46, из них нестандартных не обнаружено).

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
В Чувашской Республике-Чувашии в г.Новочебоксарске»  
Химик-эксперт медицинской организации

Бурмистрова Е.Н.

