# ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ В БАССЕЙНЕ!

*АНАЛИЗ ВОДЫ В ПЛАВАТЕЛЬНОМ БАССЕЙНЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ САН ПИН2.1.2.1188-03*

*В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ:*

*КАЧЕСТВА ВОДЫ : ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ*

*-ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ PHСРЕДЫ (КИСЛОТНОСТЬ, ЩЕЛОЧНОСТЬ).*

*-КОНЦЕНТРАЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (ХЛОРИД ИОНЫ)*

*-ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОДЫ (ЗАПАХ , МУТНОСТЬ,ЦВЕТНОСТЬ)*

*ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА:*

*-ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ*

*-СОСТОЯНИЕ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ЗОНЕ БАССЕЙНА*

*-УРОВНЕЙ ШУМА И ОСВЕЩАЕМОСТИ*

*БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ СМЫВОВ С ПОВЕРХНОСТЕЙ*

*ОТБОР ПРОБ ВОДЫ НА АНАЛИЗ ПРОИЗВОДИТСЯ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ В ДВУХ ТОЧКАХ, ОТ 0,5ДО*

*20-25 СМ ОТ ЗЕРКАЛА ВОДЫ.ПРОБЫ ОТБИРАЮТ В ПЛАСТИКОВУЮ ИЛИ СТЕКЛЯННУЮ ТАРУ, КОТОРАЯ ПОЛНОСТЬЮ ПОГРУЖЕНА В ВОДУ.*

*ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ- ОПРЕДЕЛЯЮТ 1 РАЗ В СУТКИ- ПРИ ВИЗУАЛЬНОМ ИЗМЕРЕНИИ-НОРМАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ПРОЗРАЧНАЯ , БЕСЦВЕТНАЯ,С ЛЕГКИМ ЗАПАХОМ ХЛОРА)*

*ТЕМПЕРАТУРУ ВОДЫ И ВОЗДУХА В ЗАЛЛЕ БАССЕЙНА- ИЗМЕРЯЮТ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ –НОРМАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ(30-32C)*

*ОСТАТОЧНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ-ИЗМЕРЯЮ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ И ДАЛЕЕ КОЖДЫЕ 4 ЧАСА-НОРМАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (НЕ МЕНЕЕ 0,3 МЛ/Г И НЕ БОЛЕЕ 0,5МЛ/Г ДОПУСКАЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩИХ РЕАГЕНТОВ).*

*ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СРЕДЫ БАССЕЙНА-ИЗМЕРЯТ ПЕРЕД НАЧАЛАМ РАБОТЫ-НОРМАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ДО 7 моль/л)*