

*О направлении информации для размещения на официальном сайте
«Безопасность воды в бассейнах оздоровительных учреждений»*

Плавание является важным звеном в системе оздоровления, закаливания и физического воспитания детей любого возраста.

Постоянный контакт с водой закаливает, является профилактикой простудных заболеваний, способствует воспитанию силы воли и физической выносливости. Во время плавания создаются отличные условия для улучшения работы системы органов кровообращения, дыхания: увеличивается количество кислорода, поглощаемого всеми органами и тканями организма, усиливается венозный отток от ног, работают почти все мышцы тела. Плавание развивает дыхательную и сердечно-сосудистую системы, укрепляет весь организм. Во время плавания совершенствуется механизм терморегуляции, улучшаются иммунологические свойства, повышается адаптация к разнообразным условиям внешней среды.

Очень важное значение имеет качество воды в бассейнах, используемых для оздоровительных учреждений.

Качество воды бассейнов определяется рядом показателей:

- соответствие воды по основным микробиологическим показателям, таким как отсутствие общих колиформных бактерий, термотолерантных колиформных бактерий, колифагов, возбудителей кишечных инфекций, золотистого стафилококка,

- соответствие воды по паразитологическим показателям, в т.ч. отсутствие цист лямблий, яиц и личинок гельминтов,

- соответствие воды санитарно-химическим показателям, в том числе содержания остаточных веществ, используемых при обеззараживании воды бассейна: свободного содержания хлора, хлороформа (при хлорировании) или формальдегида (при озонировании воды),

- соответствие воды органолептическим показателям (мутность, цветность и запах воды).

С целью минимизации рисков возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний у собственников бассейнов оздоровительных учреждений разработана программа производственного контроля, в соответствии с которой проводится лабораторный контроль с установленной кратностью и периодичностью за качеством воды бассейна.

При обнаружении неудовлетворительных результатов в пробах воды бассейна принимаются меры по профилактике распространения инфекционных заболеваний и паразитарных инвазий, в том числе проводится дополнительное обеззараживание воды бассейна, обеззараживание и дезинфекция чаш бассейна, проводится полная смена воды в чашах бассейна, а также проводятся повторные исследования качества воды бассейна.

За истекший период 2024 года неудовлетворительных лабораторных исследований качества воды бассейнов в ходе контрольных – надзорных мероприятий зарегистрировано не было.