

Программное осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за эксплуатацией плавательных бассейнов

1. Участие центра госсанэпиднадзора в подготовке программы (плана) производственного контроля включает:

- направление юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям информации о действующих санитарных правилах, гигиенических нормативах, методах и методиках контроля, а также перечня химических веществ, биологических и физических факторов, в отношении которых необходимы лабораторные исследования с указанием точек отбора проб и его периодичности;

- согласование программы (плана) п. 5.3.8; производственного контроля.

2. Обследования бассейнов проводятся в плановом порядке и по санитарно-эпидемиологическим показаниям, а также при наличии жалоб посетителей в связи с нарушением санитарно-противоэпидемического режима эксплуатации бассейнов.

2.1. При обследовании бассейна проверяются:

- выполнение мероприятий по устранению ранее выявленных недостатков, зафиксированных в акте, и ведение журнала регистрации результатов производственного лабораторного контроля;

- соблюдение организации движения посетителей в соответствии с п.2.5. настоящих санитарных правил;

- соответствие фактической численности посетителей санитарно-гигиеническим требованиям, указанным в таблице 1;

- медицинские книжки о прохождении предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров;

- наличие правил пользования бассейном для посетителей;

- работа душевых сеток и ножных ванн, а также состояние трапов для отвода стоков в душевых, туалетах, на обходных дорожках;

- полнота наполнения ванны бассейна водой;

- наличие актов обследования эффективности работы системы вентиляции специализированной лабораторией;

- наличие учета промывки фильтров при рециркуляционной системе и в бассейнах с морской водой.

В процессе обследования бассейна проводятся выборочный отбор проб воды и взятие смывов с поверхностей для исследований с учетом анализа результатов производственного лабораторного контроля, представленных центру госсанэпиднадзора (п.5.3.8.).

3. При неблагоприятной эпидемической ситуации проводятся исследования воды в ванне плавательных бассейнов на наличие возбудителей кишечных инфекций.

4. При появлении спорадических случаев пневмоний неясной этиологии или возникновении среди посетителей бассейна эпидемических внесезонных вспышек острых респираторных заболеваний проводятся исследования воды на наличие легионелл (*Legionella pneumophila*), размножению которых способствует теплая вода и брызги. При дыхании мелкодисперсная аэрозоль, содержащая легионеллы, попадает в легкие, что может вызвать "болезнь легионеров" или понтиакскую лихорадку.

Приложение N 2

к СанПиН 2.1.2.1188-03

Заболевания инфекционной природы, которые могут передаваться через воду плавательных бассейнов

Заболевания	Степень связи с водным фактором
1. Аденовирусная фаринго-конъюнктивальная лихорадка	+++
2. Эпидермофития («чесотка пловцов»)	+++
3. Вирусный гепатит А	++
4. Коксаки инфекция	++
5. Дизентерия	++
6. Отиты, синуситы, тонзиллиты, конъюнктивиты	++
7. Туберкулез кожи	++
8. Грибковые заболевания кожи	++
9. Легионеллез	++
10. Энтеробиоз	++
11. Лямблиоз	++
12. Криптоспоридиоз	++
13. Амебный менингоэнцефалит	+
14. Полиомиелит	+
15. Трахома	+
16. Контагиозный Моллюск	+
17. Гонорейный вульвовагинит	+
18. Аскаридоз	+
19. Трихоцефалез	+
20. Острые сальмонеллезные гастроэнтериты	+
21. Стронгилоидоз	+
Связь с водными фактором: +++ - высокая; ++ - существенная; + - возможная.	

Приложение N 3

к СанПиН 2.1.2.1188-03

Рекомендуемые обеззараживающие средства и дезинфицирующие препараты

1. Для обеззараживания воды плавательных бассейнов:

- газообразный хлор;
- хлорная известь;
- двутретьосновная соль гипохлорита кальция, ДТСГК;
- натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, ДХЦК;
- гипохлорит кальция нейтральный марки А;
- гипохлорит натрия технический марки А;
- гипохлорит лития;
- дихлорантин;
- дибромантин;
- "Акватабс".

2. Для профилактической дезинфекции ванн бассейна после слива воды, а также помещений и инвентаря (водные растворы):

- хлорная известь: осветленная 1% - для ванн и 0,2-0,3% - для помещений и инвентаря;
- хлорамин 0,5% - для помещений и инвентаря;
- ниртан 3%;
- гипохлорит натрия технический марки А и Б (0,1-0,2%);
- хлордезин 5,0% - для ванн и композиция: хлордезин 0,5% и сульфохлорантин 0,2% - для помещений и инвентаря;
- борная кислота 10% - для ванн;
- "Дезэффект";
- "Ника-экстра М";
- "РИК-Д";
- "Септустин";
- "Самаровка";
- "Септодор";

- "Аламинол";
- "Велтолен";
- "Лайна";
- "Септабик";
- "Бромосепт-50";
- "Полисепт";
- "БИОПАГ-Д";
- "ФОСФОПАГ-Д".

Главный государственный санитарный
врач Российской Федерации - Первый
заместитель Министра здравоохранения

Российской Федерации Г.Г.Онищенко