ГОСУДАРСТВЕННОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ

2.1.2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ, КУЛЬТУРЫ, ОТДЫХА, СПОРТА ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСТРОЙСТВУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И КАЧЕСТВУ ВОДЫ.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ СанПиН 2.1.2.1188-03 МИНЗДРАВ РОССИИ МОСКВА 2003

1. Разработаны коллективом авторов под руководством чл.-корр. РАМН,д.м.н., проф. Г.Н. Красовского в составе: Б.М. Кудрявцевой, Т.Н. Цибиной(Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России); Г.М. Трухиной, Г.В.Цыплаковой (Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана МинздраваРоссии); И.Г. Тимофеевой, Н.Д. Сениной (Центр Госсанэпиднадзора в г. Москве);Г.Н. Красовского (НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им А.Н.Сысина РАМН); А.В. Булановича (Ассоциация плавательных бассейнов и аквапарковРоссии).

При подготовкеСанПиН были использованы материалы: НИИ экологии человека и гигиены окружающейсреды им. А.Н. Сысина РАМН (А.Е. Недачин, Т.З. Артемова, Ю.А. Рахманин, З.И.Жолдакова, А.Г. Малышева, И.Н. Рыжова), Санкт-Петербургской Медицинской Академии последипломного образования (Г.В. Новиков, В.А. Киселев), Федеральногонаучного центра гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Минздрава России (Ю.В. Новиков, Г.В.Цыплакова), Института медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И.Марциновского ММА им. И.М. Сеченова Минздрава России (Н.А. Романенко), Смоленского государственного медицинского института (E.Γ. А.В.Авчинников), Института машиноведения Уральского отделения PAH (А.Б. Вандышев,В.М. Макаров), Центра госсанэпиднадзора в г. Санкт-Петербурге (К.Б. Фридман,В.М. Ткачева, В.А. Масюта), а также Центров Госсанэпиднадзора в Краснодарскомкрае, Вологодской И Самарской областях, Стандарт DIN 19643 (Германия), Рекомендации организации PWTAG (Англия).

- 2. Рекомендованык утверждению Комиссией по государственному санитарноэпидемиологическомунормированию при Минздраве России (протокол № 15 от 21 ноября 2002 г.).
- 3. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 29 января 2003 г.
- 4. Введены вдействие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.01.03 № 4 с 1 мая 2003 г.
- 5. Введенывзамен СанПиН2.1.2.568-96 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации икачеству воды плавательных бассейнов».
- 6.Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационныйномер 4219 от 14 февраля 2003 г.)

Федеральный закон Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г.

«Государственныесанитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее - санитарные правила) -нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологическиетребования (в т.ч. критерии безопасности и (или) безвредности факторов средыобитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которыхсоздает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения ираспространения заболеваний» (статья 1).

«Соблюдениесанитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателейи юридических лиц» (статья 39, п. 3).

«За нарушениесанитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная иуголовная ответственность» (статья 55, п. 1).



Министерствоздравоохранения Российской Федерации ГЛАВНЫЙГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.01.03 Mockba № 4

О введении вдействие СанПиН 2.1.2.1188-03

На основании Федерального закона «Осанитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗи Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000г. № 554

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Ввести вдействие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Плавательныебассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды.Контроль качества. СанПиН 2.1.2.1188-03», утвержденные Главным государственнымсанитарным врачом Российской Федерации 29 января 2003 г., с 1 мая 2003 г.

Г.Г. Онищенко



Министерствоздравоохранения Российской Федерации ГЛАВНЫЙГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.01.03 Mockba № 5

Об отменесанитарных правил и норм«Гигиенические требования кустройству, эксплуатации и качеству воды плавательныхбассейнов.

СанПиН2.1.2.568-96»

В связи с утверждением 29.01.03 Главнымгосударственным санитарным врачом Российской Федерации и введением в действие с01.05.03 санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «Плавательныебассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды.Контроль качества. СанПиН 2.1.2.1188-03»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

С моментавведения в действие указанных санитарных правил считать утратившими силу натерритории Российской Федерации санитарные правила и нормы

«Гигиеническиетребования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов. СанПиН2.1.2.568-96», утвержденные бывшим Госкомсанэпиднадзором России.

Г.Г.Онищенко

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения и область применения
- 2. Гигиенические требования к проектированию и строительству плавательных бассейнов
- 3. Гигиенические требования к режиму эксплуатации плавательных бассейнов
- 4. Требования к качеству воды
- 5. Производственный контроль за эксплуатацией плавательных бассейнов

Приложение 1. Программное осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за эксплуатацией плавательных бассейнов

Приложение 2. Заболевания инфекционной природы, которые могут передаваться через воду плавательных бассейнов

Приложение 3. Рекомендуемые обеззараживающие средства и дезинфицирующие препараты

УТВЕРЖДАЮ

Главныйгосударственный санитарныйврач Российской Федерации, Первыйзаместитель Министра здравоохраненияРоссийской Федерации Г. Г. Онищенко

1.1.Они

29 января 2003г.

Дата введения: 1 мая 2003 г.

2.1.2.ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙКОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ, КУЛЬТУРЫ, ОТДЫХА,СПОРТА

Плавательные бассейны.

Гигиенические требования кустройству, эксплуатации и качеству воды. Контролькачества

Санитарно-эпидемиологическиеправила и нормативы СанПиН 2.1.2.1188-03

1. Общие положения и область применения

1.1. Настоящиегосударственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее *- санитарныеправила*) разработаны на основании Федерального закона «Осанитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650),постановления Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 «Обутверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службеРоссийской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическомнормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст.3295).

Санитарныеправила распространяются на действующие, реконструируемые и строящиесяплавательные бассейны спортивно-оздоровительного назначения, в т.ч. наоткрытые, на бассейны при школьных, дошкольных и оздоровительных учреждениях, банных комплексахи саунах, а также на бассейны с морской водой, вне зависимости от ведомственнойпринадлежности и форм собственности.

Санитарныеправила не распространяются на бассейны медицинского назначения, где проводятсялечебные процедуры или требуется вода специального минерального состава, атакже на судовые плавательные бассейны.

1.2. Санитарныеправила предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию и

эксплуатацию плавательных бассейнов, а также для органов и учреждений санитарноэпидемиологической службы, осуществляющих государственный санитарноэпидемиологический надзор.

- 1.3. Санитарныеправила устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к проектированию, строительству и режиму эксплуатации плавательных бассейнов, качествупоступающей и содержащейся в них воды и ее обеззараживанию, а также к уборке идезинфекции помещений. Выполнение предъявляемых требований обеспечиваетэпидемическую безопасность В отношении грибковых. вирусных. бактериальных ипаразитарных заболеваний, передаваемых через воду, и предупреждает возможность вредного влияния химического состава воды на организм человека, в т.ч.раздражающего действия на слизистые кожу И интоксикаций поступлениивредных веществ неповрежденную кожу и при при дыхании, через заглатывании воды(прилож. 2).
- 1.4.Реагенты И дезинфицирующие конструкционные средства, a также допускаются К отделочныематериалы использованию только при наличии положительногосанитарно-эпидемиологического заключения, выданного в установленном порядке.
- В процессеэксплуатации плавательного бассейна остаточное содержание (концентрация)химических веществ в воде и воздухе (зоне дыхания) не должно превышатьгигиенические нормативы.
- 1.5. Ввод вэксплуатацию вновь построенных или реконструированных плавательных бассейнов, атакже подвергшихся перепланировке или переоборудованию, допускается при наличииположительного заключения органов государственногосанитарноэпидемиологического надзора.
- 1.6.Ответственными соблюдение настоящих санитарных правил проведениепроизводственного контроля руководители организаций, являются эксплуатирующихплавательные бассейны, ведомственной независимо ОТ ИХ принадлежности и формсобственности.

2. Гигиенические требования к проектированию истроительству плавательных бассейнов

- 2.1. При выбореземельного участка для размещения плавательных бассейнов, привязке типовыхпроектов, а также проектировании, строительстве и реконструкции бассейнов, должны соблюдаться требования настоящих санитарных правил.
- 2.2.Плавательные бассейны со вспомогательными помещениями для их обслуживания могутразмещаться в отдельно стоящих зданиях, а также быть пристроенными (или встроенными)в здания гражданского назначения в соответствии с действующими строительныминормами и правилами.
- Приустройстве открытых бассейнов озеленение площади участкаосуществляется не менее чем на 35 % кустарником или низкорослыми деревьями. Попериметру участка предусматриваются ветро- и пылезащитные полосы древесных икустарниковых насаждений шириной не менее 5 м со стороны проездов местногозначения и не менее 20 M co стороны магистральных дорог с интенсивнымдвижением.

Удаление ванноткрытого бассейна от красной линии должно быть не менее 15 м; от территориибольниц, детских школьных и дошкольных учреждений, а также жилых домов иавтостоянок - не менее 100 м.

- 2.4.Санитарно-гигиенические требования к устройству бассейнов в соответствии с ихназначением указаны в табл. 1.
- 2.5.Внутренняя планировка основных помещений бассейна должна соответствовать гигиеническому принципу поточности: продвижение посетителей осуществляется пофункциональной схеме гардероб, раздевальня, душевая, ножная ванна, ваннабассейна. При этом необходимо разделение зоны «босых» и «обутых» ног,

для чегорекомендуется устраивать в раздевальне проходные кабины для переодевания сдвумя входами (выходами), а также должно быть предусмотрено, чтобы посетительне мог пройти к ванне, минуя душевую.

- 2.6. Требованияк вспомогательным помещениям.
- 2.6.1. Санузлыразмещаются при раздевальнях: в женских санузлах предусматривается 1 унитаз неболее чем на 30 человек, в мужских 1 унитаз и 1 писсуар не более чем на 45человек в смену.
- 2.6.2. Душевыенеобходимо предусматривать проходными и располагать на пути движения израздевальни к обходной дорожке; душевые устраиваются из расчета 1 душевая сеткана 3 человек в смену.
- 2.6.3. В раздевальняхили смежных с ними помещениях устанавливаются сушки для волос (фены) из расчета1 прибор на 10 мест для женщин и 1 прибор на 20 мест для мужчин в смену.
- 2.6.4. Недопускается располагать санитарные узлы и душевые над помещениями для приготовленияи хранения коагулирующих и дезинфицирующих растворов.
- 2.7. На путидвижения от душа к ванне бассейна должны размещаться ножные ванны с проточнойводой, размеры которых исключают возможность их обхода или перепрыгивания: поширине они должны занимать весь проход, по направлению движения иметь длинуне менее 1,8 м, глубину 0,1 0,15 м, дно ванн не должно быть скользким.

В ножные ванныдолжна подаваться очищенная и обеззараженная вода из системы водоподготовкибассейна или системы питьевого водоснабжения.

Допускаетсяотсутствие ножных ванн при непосредственном выходе из душевых на обходнуюдорожку бассейна.

- 2.8. Выплывыпри выходе из душевых в ванны открытых бассейнов устраиваются в боковой частипродольной стены с мелкой стороны ванны. Ширина выплыва 1,8 2,2 м, глубинаводы 0,9 1,0 м для взрослых и 0,6 0,7 м для детей. Над выплывомпредусматривается затвор, предохраняющий помещения от холодного воздуха. Нижняякромка затвора должна быть обрамлена эластичными материалами, препятствующими поступлениюхолодного воздуха, и опускаться в воду на 10 15 см. Выплывы должны бытьоборудованы в виде тамбура и защищены от возможного поступления воды издушевых.
- 2.9. Обходные дорожки и стационарные скамьи должны обогреваться. Поверхность обходных дорожек должна быть не скользкой и иметь уклон 0,01 0,02 в сторону трапов.
- 2.10. Дляудаления загрязненного верхнего слоя воды в стенках ванн должныпредусматриваться переливные желоба (пенные корытца) или другие техническиепереливные устройства (скиммеры).
- 2.11. Дляпокрытия обходных дорожек, стен и дна ванн должны использоваться материалы, устойчивые к применяемым реагентам и дезинфектантам и позволяющие проводить качественную механическую чистку и дезинфекцию, с учетом п. 1.4 настоящих санитарных правил. Швы между облицовочными плитами должны тщательнозатираться.

Использование деревянных трапов в душевых и гардеробных не допускается.

- 2.12. В составепомещений плавательного бассейна спортивного и спортивнооздоровительногоназначения должны быть предусмотрены комната для медицинского персонала свыходом на обходную дорожку и помещение производственной лаборатории дляпроведения анализов.
- 2.13. Для бассейновс морской водой выбор места водозабора должен проводиться с учетом санитарнойситуации и качества воды на участках моря, которые находятся вне влиянияисточников загрязнения выпусков ливневых и сточных вод, выносов рек, загрязнений от портов и причалов, пляжей и т.п. При этом оголовок водозаборадолжен быть на высоте не менее 2 м от донной поверхности с подачей морской водыиз средних слоев.

2.14.Плавательные бассейны должны оборудоваться системами, обеспечивающими водообменв ваннах бассейна.

По характеруводообмена допускаются к эксплуатации следующие типы бассейнов:

- рециркуляционноготипа;
- проточноготипа;
- спериодической сменой воды.
- 2.15. Очистка иобеззараживание воды в бассейнах рециркуляционного типа осуществляетсяметодами, включающими фильтрацию (с коагулянтом или без него) и вводобеззараживающего агента.

Допускаетсяприменение других методов очистки воды, обеспечивающих требуемое качество воды,после получения положительного санитарно-эпидемиологического заключения.

2.16.Сооружения для очистки, обеззараживания и распределения воды могутрасполагаться в основном или отдельно стоящем здании. Последовательноевключение в единую систему водоподготовки двух или более ванн не допускается.

Озонаторнаяустановка должна иметь дегазатор для нейтрализации непрореагировавшего озона, выбрасываемого в атмосферу.

- 2.17. Системы, обеспечивающие водообмен в ваннах бассейна, должны быть оборудованырасходомерами или иными приборами, позволяющими определить количество рециркуляционнойводы, подаваемой в ванну, а также количество свежей водопроводной воды, поступающей в ванну бассейна рециркуляционного или проточного типа.
- 2.18. Системаподачи воды в ванны должна обеспечивать равномерное распределение ее по всемуобъему для поддержания постоянства температуры воды и концентрациидезинфектантов. Кроме того, указанная система должна быть оборудована кранамидля отбора проб воды для исследования по этапам водоподготовки:
 - поступающей- в бассейнах всех типов;
 - дои после фильтров в бассейнах рециркуляционного типа;
 - послеобеззараживания перед подачей воды в ванну.
- 2.19. Отводводы из ванн плавательных бассейнов на рециркуляцию может осуществляться какчерез переливные технические устройства, так и через отверстия в дне, располагаемыев глубокой и мелкой частях ванн. Расчетную скорость движения воды в отводящихотверстиях, перекрытых решетками, следует принимать 0,4 0,5 м/с.
- 2.20. Сбросзагрязненной воды из ванн плавательных бассейнов, а также от промывки фильтров, из переливных желобов, от ножных ванн, с обходных дорожек и от мытья илна ванн бассейнов должен осуществляться В канализацию. отсутствиицентрализованной системы канализации указанная вода может быть отведена вводный объект наличии положительного при эпидемиологическогозаключения.
- 2.21.Присоединение ванн бассейнов к канализационным трубопроводам должно исключатьвозможность обратного попадания стока и запаха из канализации в ванны, дляэтого трубопроводы должны иметь воздушные разрывы перед гидравлическимзатвором.
- 2.22. Для заловванн бассейнов, залов для подготовительных занятий, помещенийнасосно-фильтровальной, хлораторной и озонаторной необходимо предусматривать самостоятельные системы приточной и вытяжной вентиляции. Пульты для включения систем вентиляции, обслуживающих хлораторную и озонаторную, должны быть внепомещений, где они расположены.
- 2.23. Воизбежание образования холодных потоков воздуха от окон приборы отопленияследует располагать под ними и у наружных стен. Приборы и трубопроводыотопления, расположенные в залах подготовительных занятий на высоте до

2,0 м отпола, должны быть защищены решетками или панелями, не выступающими из плоскостистен и допускающими уборку их влажным способом.

3. Гигиенические требования к режиму эксплуатацииплавательных бассейнов

3.1. Дляобеспечения соответствующего гигиеническим требованиям качества воды бассейновнеобходимо обновление воды в ваннах.

Ванна должнанаполняться до края переливных желобов, использование ее при неполном заполнениине допускается.

- 3.2. Допустимаянагрузка на бассейн в единицу времени (пропускная способность человек в смену)должна определяться, исходя из нормативных требований к площади зеркала воды на 1 человека в соответствии с видом бассейна по табл. $\underline{1}$.
- 3.3. Прирециркуляционном водообмене осуществляется очистка, обеззараживание воды идобавление непрерывно во время работы бассейна свежей водопроводной воды неменее чем 50 л на каждого посетителя в сутки.

Приозонировании воды допускается добавление свежей воды не менее чем 30 л накаждого посетителя в сутки.

- 3.4. Прирециркуляционном водообмене рециркуляционный расход должен быть не менее 2 м³/чна каждого посетителя при хлорировании и бромировании, 1,8 м³/ч при УФизлучении и не менее 1,6 м³/ч при озонировании. При этомвремя полного водообмена и количество посетителей должно рассчитываться всоответствии с табл. 1.
- 3.5.В малых бассейнах с площадью зеркала воды не более 100 м² (пришкольных, дошкольных и оздоровительных учреждениях, банных комплексах, саунах идр.) водообмен допускается осуществлять непрерывным протоком водопроводнойводы, при этом время полной смены воды (водообмена) в ваннах для детей должноприниматься не более 8 ч, а в остальных ваннах не более 12 ч.

Приневозможности обеспечения непрерывного протока водопроводной воды должнапроводиться ежедневная полная смена воды в ваннах бассейнов школьных идошкольных учреждений, а также малых бассейнов в саунах и банных комплексах.

- 3.6. В детскихлетних оздоровительных учреждениях сезонного типа при отсутствии водопроводнойводы питьевого качества в надлежащем количестве по согласованию с органамиГоссанэпиднадзора допускается устройство бассейнов с периодическим наполнениемиз поверхностного или подземного источников, а также морской водой, присоблюдении требований, указанных в п. 3.5 и п. 4.4 настоящих санитарных правил.
- 3.7.Организация перерывов между сменами, их необходимость и продолжительность, решаются по согласованию с местными органами Госсанэпиднадзора в зависимости откачества воды в ванне бассейна, количества посетителей и соблюдения ими правилличной гигиены (душ), санитарного состояния помещений, регулярности и качествауборки и др.

Ухудшениекачества воды в ванне бассейна при отсутствии перерывов требует срочногопринятия административных мер по повышению контроля:

- зауборкой и дезинфекцией помещений;
- заобеззараживанием воды;
- засоответствием количества посетителей требованиям табл. $\underline{1}$, соблюдением ими правил личнойгигиены и т.д.

Если указанные мерыне привели к улучшению качества воды в ванне бассейна, то необходимо введениеперерывов между сменами с оптимальной продолжительностью.

- 3.8.Обеззараживание воды.
- 3.8.1.Обеззараживание воды, поступающей в ванны плавательных бассейнов должно бытьобязательным для всех бассейнов рециркуляционного типа, а также для проточных бассейнов с морской водой.
- 3.8.2.Для бассейнов спортивного и спортивно-оздоровительного назначения в качествеосновных методов обеззараживания воды могут быть использованы озонирование, хлорирование, бромирование, а также ультрафиолетовое излучение с дозой

не менее16 мДж/см² вне зависимости от типа установки; для повышениянадежности обеззараживания целесообразно комбинирование химических методов сУФ-излучением.

Прихлорировании воды водородный показатель (рН) должен быть не более 7,8.

Учитываяопасность для здоровья побочных продуктов хлорирования (галогеносодержащихсоединений), следует отдавать предпочтение альтернативным методамобеззараживания.

- 3.8.3.Использование методов обеззараживания, других не указанных В п. 3.8.2, допускается TOM случае, если належность И безопасность ИХ обоснованаспециальными технологическими и гигиеническими исследованиями после полученияположительного санитарно-эпидемиологического заключения.
- 3.8.4. Длябассейнов с непрерывным протоком воды рекомендуется использование физическихметодов обеззараживания (в частности, ультрафиолетового излучения).

Допускается эксплуатация без дополнительного обеззараживания бассейнов проточного типа сводой, поступающей из централизованной системы питьевого водоснабжения, а такжебассейнов, указанных в п. <u>3.5</u>, если качество воды в ванне помикробиологическим показателям соответствует требованиям табл. Знастоящих санитарных правил.

- 3.8.5. Прихлорировании и бромировании воды концентрированный раствор дезинфектантадобавляют в воду: при проточной системе в подающий трубопровод, прирециркуляционной перед фильтрами или после фильтров (в зависимости отпринятой схемы и результатов апробации), а при обеззараживании озоном илиУФ-излучением после фильтров. Рабочая доза обеззараживающего реагентаопределяется опытным путем из расчета постоянного поддержания остаточной егоконцентрации в соответствии с табл. 3.
- 3.8.6.~B периодпродолжительного перерыва в работе бассейна (более 2 ч) допускается повышенное содержаниеобеззараживающих веществ в воде ванн до следующих остаточных концентраций: 1,5мг/л свободного хлора, 2,0 мг/л связанного хлора, 2,0 мг/л брома и0,5 мг/л озона. К началу приема посетителей остаточное содержание указанныхобеззараживающих веществ не должно превышать уровней, приведенных в табл. 3.
 - 3.9. Требованияк уборке и дезинфекции помещений и ванн.
- 3.9.1.Ежедневная уборка должна проводиться в конце рабочего дня. Необходимость уборкив перерывах между сменами устанавливается в соответствии с требованиями п. <u>3.7</u>настоящих санитарных правил.

Ежедневнойдезинфекции подлежат помещения туалета, душевых, раздевальни, обходные дорожки, скамейки, дверные ручки и поручни. График уборки и дезинфекции утверждается дминистрацией бассейна.

3.9.2. Генеральная уборка с профилактическим ремонтом и последующей дезинфекциейпроводится не реже 1 раза в месяц.

Дезинсекционныеи дератизационные мероприятия осуществляются специализированными службами наосновании заявок или договоров.

3.9.3.Санитарная обработка ванны, включающая полный слив воды, механическую чистку идезинфекцию, проводится в сроки, согласованные с органами Госсанэпиднадзора.

Дезинфекция ванныбассейна, проводимая после слива воды и механической чистки, осуществляетсяметодом двукратного орошения с расходом дезинфектанта 0,6 - 0,8 л/м иконцентрацией раствора 100 мг/л активного хлора. Смыв дезинфицирующего растворапроизводится теплой водой не ранее чем через 1 ч после его нанесения.

Для борьбы собрастанием стенок ванн бассейна (преимущественно открытых) и облегчения ихчистки может проводиться периодическое добавление в воду ванн раствора медногокупороса (сульфата меди) с концентрацией 1,0 - 5,0 мг/л или другимиразрешенными для этой цели реагентами согласно п. $\underline{1.4}$ настоящих санитарных правил.

Дезинфекцияванн может проводиться специально обученным персоналом бассейна или силамиместных дезинфекционных станций, а также отделов профилактической дезинфекцииучреждений санитарно-эпидемиологической службы.

- 3.9.4. Длябассейнов с ежедневной полной сменой воды санитарная обработка ванны должнавключать механическую очистку и обработку дезинфицирующим препаратом.
- 3.10. Реагентыдля обеззараживания воды плавательных бассейнов и дезинфицирующие средства дляобработки помещений и ванн, разрешенные органами государственногосанитарно-эпидемиологического надзора, указаны в прилож. <u>3</u>.
- 3.11.Требования к отоплению, вентиляции, микроклимату и воздушной среде помещений.
- 3.11.1. Системыотопления, вентиляции и кондиционирования воздуха должны обеспечивать параметрымикроклимата и воздухообмена помещений плавательных бассейнов, указанные втабл. 2.
- 3.11.2. Притемпературе наружного воздуха зимой ниже -20 °C в тамбурах основных входовплавательных бассейнов рекомендуется устраивать воздушно-тепловые завесы. Воздушно-тепловую завесу допускается заменять тамбуром с тройнымипоследовательно расположенными дверями.
- 3.11.3.Концентрация свободного хлора в воздухе над зеркалом воды допускается не более 0.1 мг/м^3 , озона не более 0.16 мг/м^3 .
- 3.11.4.Освещенность поверхности воды должна быть не менее 100 лк, в бассейнах дляпрыжков в воду 150 лк, для водного поло 200 лк. Во всех бассейнах, кромерабочего освещения, требуется автономное аварийное освещение, обеспечивающееосвещенность поверхности воды не менее 5 лк.
- 3.11.5. Уровень шума в залах не должен превышать 60 дбА, а уровень шума при проведениизанятий и во время соревнований допускается до 82 дбА и 110 дбА соответственно.
 - 3.12. Требования к личной гигиене посетителей и обслуживающего персонала.
- 3.12.1.Персонал бассейна (медработники, тренеры, инструкторы по плаванию) долженпроходить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинскиеосмотры в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации впорядке, определяемом Министерством здравоохранения Российской Федерации. Результаты медицинского освидетельствования фиксируются в медицинских книжках.

Администрациябассейна обеспечивает персонал бассейна спецодеждой. Гигиеническое обучениеперсонала проводится учреждениями государственной санитарно-эпидемиологическойслужбы.

3.12.2.Справка лечебно-профилактического учреждения, разрешающая посещение бассейна, необходима при возникновении неблагоприятной санитарно-эпидемической ситуации вданном населенном месте (городе, районе) по заболеваниям, указанным в прилож. 1. В этих случаях в целяхпредупреждения распространения инфекционных заболеваний центрамиГоссанэпиднадзора дается предписание администрации плавательных бассейнов опрекращении допуска посетителей, не прошедших медицинский осмотр с проведениемсоответствующих анализов.

Вне зависимостиот санитарно-эпидемической ситуации детям дошкольного и младшего школьноговозраста в обязательном порядке требуется справка о результатах паразитологическогообследования на энтеробиоз:

- передприемом в плавательную группу (секцию) бассейна, в дальнейшем не менее 1 раза втри месяца;
- приразовых посещениях перед каждым посещением, если разрыв между ними более двухмесяцев.

Контроль за наличиеммедицинской справки у посетителей обеспечивает администрация бассейна.

- 3.12.3. Принятие душа посетителями бассейна с тщательным мытьем является обязательным. Не допускается:
 - использоватьстеклянную тару во избежание порезов;
 - втиратьв кожу различные кремы и мази перед пользованием бассейном.
- 3.12.4.Персонал бассейна должен контролировать соблюдение посетителями правилпользования бассейном, которые согласовываются с центром Госсанэпиднадзора иутверждаются администрацией бассейна.

Не допускаетсявход обслуживающего персонала в душевые, зал бассейна и зал предварительногообучения без специальной обуви.

3.12.5. Приналичии необходимых помещений допускается организация проката аксессуаров:одноразовых тапочек и шапочек, а также купальников при условии обеспечения ихобеззараживания.

4. Требования к качеству воды

4.1. Качествопресной воды, поступающей в ванну плавательного бассейна, должно отвечатьгигиеническим требованиям, предъявляемым к качеству воды централизованных системпитьевого водоснабжения вне зависимости от принятой системы водообеспечения ихарактера водообмена.

При дефицитеводы питьевого качества и наличии воды, имеющей отклонения от требований СанПиН2.1.4.1074-01«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству водыцентрализованных систем питьевого водоснабжения. качества» (зарегистрированыв Министерстве юстиции Российской Федерации 31 *октября 2001 г., регистрационный№ 3011)* только по показателям минерального состава, установленным повлиянию на органолептические свойства воды, допускается ее использование посогласованию органами государственного санитарноэпидемиологического надзора, если превышение ПДК не более чем в 2 раза.

- 4.2. Качествоморской воды в местах водозаборов для плавательных бассейнов должно отвечать пофизико-химическим и бактериологическим показателям гигиеническим требованиям,предъявляемым к прибрежным водам морей в местах водопользования населения.
- 4.3. В процессеэксплуатации бассейна пресная или морская вода, находящаяся в ванне, должнасоответствовать требованиям, указанным в табл. <u>3</u> настоящих санитарных правил,которая включает физико-химические, основные и дополнительныемикробиологические, а также паразитологические показатели.
- 4.4.В сезонных бассейнах периодического наполнения, при отсутствии водопроводнойводы, по согласованию с местными органами Госсанэпиднадзорадопускается использование воды поверхностных или подземных источников, а такжеморской воды, отвечающих гигиеническим требованиям к рекреационномуводопользованию при условии ежедневной смены воды.

5. Производственный контроль за эксплуатациейплавательных бассейнов

- 5.1.Организация и проведение производственного контроля за соблюдением требованийнастоящих санитарных правил выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий осуществляются юридическими лицами ииндивидуальными предпринимателями, эксплуатирующими бассейны, всоответствии с СП1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного засоблюдением санитарных правил выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (зарегистрированы Министерстве юстицииРоссийской Федерации 30 октября 2001 г., регистрационный № 3000).
- 5.1.1.Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и (или)безвредности для посетителей плавательных бассейнов. Производственный контрольвключает:

- осуществление (организацию) лабораторных исследований;
- организацию медицинскихосмотров (личные медицинские книжки), профессиональной гигиенической подготовкии аттестации персонала плавательных бассейнов;
- контроль за наличиемсертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений и иных документов,подтверждающих безопасность используемых материалов и реагентов, а такжеэффективность применяемых технологий водообработки;
- своевременное информированиеместных органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологическойслужбы об авариях и нарушениях технологических процессов, создающихнеблагоприятную санитарно-эпидемиологическую ситуацию для посетителей бассейна;
- визуальный контрольспециально уполномоченными должностными лицами за выполнениемсанитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.
- 5.2. Дляреализации задач, поставленных перед производственным контролемподготавливается программа (план) производственного контроля за эксплуатацией икачеством воды плавательных бассейнов с конкретизацией положений, изложенных вп. 5.1.1,в т.ч. с указанием перечней:
 - официальноизданных санитарных правил, методов и методик контроля;
 - должностныхлиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля;
 - должностейсотрудников, подлежащих медицинским осмотрам;
 - возможныхаварийных ситуаций.

Указанная программа должна включать план лабораторных исследований с указанием точек отборапроб и его периодичности, а также контроль за соблюдением гигиенических требований к режиму эксплуатации плавательных бассейнов, изложенных в разделе 4 настоящих санитарных правил.

- 5.2.1. Разработанная программа (план) производственного контроля согласовывается сглавным врачом (заместителем главного врача) центра Госсанэпиднадзора, всоответствующей административной территории и утверждается руководителеморганизации, эксплуатирующей плавательный бассейн.
- 5.2.2.Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие плавательныебассейны, несут ответственность за своевременность, полноту и достоверностьосуществляемого производственного контроля и обязаны представлять информацию оего результатах в центры Госсанэпиднадзора по их запросам.
- 5.3. В процессеэксплуатации плавательного бассейна осуществляется производственный дабораторный контроль за:
 - качеством воды (см. п. <u>5.3.3</u>);
 - параметрами микроклимата;
 - состоянием воздушной среды взоне дыхания пловцов;
 - уровнямитехногенного шума и освещенности.

Проводятсятакже бактериологические и паразитологические анализы смывов с поверхностей.

5.3.1. При отсутствиипроизводственной аналитической лаборатории, аккредитованной в установленномпорядке, контроль за качеством воды проводится с привлечением лабораторий, аккредитованных в системе государственного санитарноэпидемиологическогонадзора и имеющих лицензию на проведение микробиологических исследований.

- 5.3.2. Лабораторный контроль за качеством воды в ванне бассейна включает исследования по определению следующих показателей:
- а)органолептические (мутность, цветность, запах) 1 раз в сутки в дневное иливечернее время;
- б) остаточноесодержание обеззараживающих реагентов (хлор, бром, озон), а также температураводы и воздуха перед началом работы бассейна и далее каждые 4 ч;
- в) основныемикробиологические показатели (общие колиформные бактерии, термотолерантныеколиформные бактерии, колифаги и золотистый стафилококк) 2 раза в месян:
 - г)паразитологические 1 раз в квартал;
- д) содержаниехлороформа (при хлорировании) или формальдегида (при озонировании) 1 раз вмесян.

Отбор проб водына анализ производится не менее чем в 2 точках: поверхностный слой толщиной 0,5- 1,0 см и на глубине 25 - 30 см от поверхности зеркала воды.

- 5.3.3. Лабораторный контроль воды по этапам водоподготовки проводится с отбором пробводы:
 - поступающей (водопроводной) в бассейнах рециркуляционного и проточного типов, а также спериодической сменой воды;
 - дои после фильтров в бассейнах рециркуляционного типа и с морской водой;
 - послеобеззараживания перед подачей воды в ванну.
- 5.3.4.Лабораторный контроль за параметрами микроклимата и освещенности проводится всоответствии с требованиями табл. $\underline{2}$ и п. $\underline{3.11.4}$ настоящих санитарных правил и включает проведение исследований со следующей кратностью:
 - параметрымикроклимата (кроме температуры воздуха в залах ванн) 2 раза в год;
 - освещенность- 1 раз в год.
- 5.3.5. Приналичии жалоб от посетителей на микроклиматические условия проводятсяисследования воздушной среды в зоне дыхания пловцов на содержание свободногохлора и озона, а также замеры в залах уровней техногенного шума отэксплуатируемого оборудования на соответствие гигиеническим нормативам (п.п. 3.11.3и 3.11.5).
- 5.3.6. Дляоценки эффективности текущей уборки и дезинфекции помещений и инвентарянеобходимо не менее 1 раза в квартал проведение бактериологического ипаразитологического анализов смывов на присутствие общих колиформных бактерий иобсемененность яйцами гельминтов.

Смывы берутся споручней ванны бассейна, скамеек в раздевальнях, пола в душевой, ручек двери израздевальни в душевую, детских игрушек (мячей, кругов и т.д.), предметовспортивного инвентаря.

При получении неудовлетворительных результатов исследований необходимо проведение генеральной уборки и дезинфекциипомещений и инвентаря с последующим повторным взятием смывов на анализ.

- 5.3.7. Эффективность работы приточно-вытяжной вентиляции подлежит систематическому контролюспециализированной организацией (не реже 1 раза в год).
- 5.3.8.Результаты производственного лабораторного контроля, осуществляемого в процессеэксплуатации плавательных бассейнов, направляются 1 раз в месяц втерриториальные центры Госсанэпиднадзора. В случаях несоответствия качестваводы требованиям, указанным в табл. <u>3</u> настоящих санитарных правил, информация должна передаваться немедленно.
- 5.3.9. Администрация бассейна фиксируются должна иметь журнал, где результатыобследования бассейна госсанэпидслужбой (акты) c выводами предложениями поустранению выявленных недостатков, а также журнал регистрации результатовпроизводственного лабораторного контроля (при ЭТОМ

бассейнахрециркуляционного типа, а также с морской водой, должна быть указана датапромывки фильтров).

- 5.4. Приподготовке программы производственного контроля следует считать, чтопотенциально опасным фактором, который может оказывать наиболее неблагоприятноевлияние на здоровье посетителей бассейна, является качество воды в ванне (критическая контрольная точка).
- 5.4.1. При получении результатов исследований по основным микробиологическим и (или) паразитологическим показателям, свидетельствующим о неудовлетворительномкачестве воды в ванне, администрацией бассейна проводятся мероприятия, включающие промывку фильтров, увеличение объема подаваемой свежей воды, повышение дозы обеззараживающего агента, генеральную уборку помещений и другоес последующим отбором проб воды на исследования не только по основным, но идополнительным микробиологическим, а также паразитологическим показателям. Приобнаружении колифагов вода исследуется и на присутствие вирусов.
- 5.4.2. Приполучении неудовлетворительных результатов исследований проб воды, отобранныхиз ванны бассейна после осуществления мероприятий, указанных в п. <u>5.4.1</u>, решение вопроса о необходимости полной смены воды в бассейне требуетдифференцированного подхода в зависимости от вида и системы водообмена.
- 5.4.3. Принеудовлетворительных результатах исследований проб воды, отобранных из ванныбассейна с рециркуляционной системой водообмена, по основным микробиологическими (или) паразитологическим показателям администрации бассейна предоставляетсявозможность принять максимальные меры по улучшению качества воды, включающие:
 - увеличениеобъема добавляемой свежей воды;
 - использованиеальтернативных методов обеззараживания воды;
 - снижениенагрузки (т.е. сокращение количества посетителей);
 - введениеперерывов между сменами (или увеличение продолжительности при их наличии) дляпроведения качественной уборки;
 - проведениедезинфекционных мероприятий всех помещений и оборудования;
 - усилениеконтроля за мытьем (принятием душа) посетителей, а также представлением справокс повторным обследованием при обнаружении в пробах воды возбудителейпаразитарных заболеваний и др.

Для оценкиэффективности указанных мер и принятия окончательного решения контрольные пробыводы исследуются не только по основным, но и дополнительным микробиологическим,а также паразитологическим показателям.

Еслипроведенные мероприятия как предложенные администрацией бассейна, так ирекомендованные санитарно-эпидемиологической службой не привели к нормализациикачества воды, должна проводиться полная смена воды в ванне бассейна.

- 5.4.4.Получение неудовлетворительных результатов исследований воды по основныммикробиологическим и (или) паразитологическим показателям является основаниемдля полной смены воды в ванне бассейнов с проточной системой водообмена, в т.ч.малых бассейнов с площадью зеркала воды не более 100 м², а такжебассейнов с морской водой.
- 5.4.5.Обнаружение в пробах воды возбудителей кишечных инфекционных и (или) паразитарных заболеваний, и (или) синегнойной палочки является основанием дляполной смены воды в ванне вне зависимости от вида бассейна и системыводообмена.
- 5.4.6. Полнаясмена воды в ванне бассейна должна сопровождаться механической чисткой ванны, удалением донного осадка и дезинфекцией (см. п. <u>3.9.3</u>) с последующим отборомпроб воды на анализ.
- 5.4.7. Вслучаях обнаружения возбудителей паразитарных заболеваний в воде ванны бассейнаи при анализе смывов с поверхностей, необходимо проведение исследований наприсутствие патогенных бактерий, яиц гельминтов и цист кишечных простейших

уобслуживающего персонала и посетителей, а также усиление контроля за наличиемсправок у детей школьного и дошкольного возраста (п. 3.12.2).

- 5.4.8. Администрация бассейна информировать обязана территориальный центрГоссанэпиднадзора мерах, принятых по устранению выявленных нарушенийнастоящих санитарных правил, Т.Ч. временном прекращении В 0 эксплуатациибассейна полной смене воды в ванне, при этом возобновление эксплуатациибассейна должно осуществляться только при наличии положительногосанитарно-эпидемиологического заключения, выданного центром Госсанэпиднадзорапосле получения результатов лабораторных исследований, подтверждающих ихсоответствие требованиям настоящих санитарных правил.
- 5.5. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за устройством, эксплуатацией и качеством воды плавательных бассейнов, а также за организациейи проведением производственного контроля осуществляется центрами Госсанэпиднадзорав соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17.07.02 № 228 «О порядке проведения мероприятий по контролю при осуществлениигосударственного санитарно-эпидемиологического надзора» (зарегистрирован вМинистерстве юстиции Российской Федерации 3 октября 2002 г., регистрационный №3831) и прилож. 1.

Таблица 1 Видыбассейнов и санитарно-гигиенические требования к их устройству

Виды бассейнов Площадь Температура Площадь зеркала воды на Время полного 1 человека, м², не менее (назначение) зеркала воды, воды, °С водообмена, ч, не более \mathbf{M}^2 до 1 000 24 - 28 8.0 8.0 Спортивные более 1 000 10,0 до 400 26 - 29 6,0 Оздоровительные 5,0 более 400 8,0 Детские учебные: 30 - 32 3,0 0,5 дети до 7 лет до 60 дети старше 7 лет до 100 29 - 30 4.0 2,0 Охлаждающие до 10 до 12 2.0

Примечания.

- 1. Глубинабассейнов для детей до 7 лет должна быть не более 0,6 м.
- 2.Указанное время полного водообмена не относится к бассейнам проточного типа спресной водой.
- 3. Температура воды в открытых бассейнах должна поддерживаться летом на уровне27 °C, зимой 28 °C. Таблица2

Гигиеническиетребования к параметрам микроклимата основных помещений закрытых плавательных бассейнов

Назначение Температура Относительная Параметры воздухообмена в 1 час Скорость					
	Температура		Параметры воздухообмена в 1 час		Скорость
помещения	воздуха, °С	влажность, %			движения
					воздуха, м/с
Залы ванн	на 1 - 2° выше	до 65	не менее 80 м ³ /ч на	а 1 занимающегося и	не более 0,2
бассейнов	температуры		не менее 20 м ³ /ч на 1 зрителя		
	воды				
Залы	18	до 60	не менее 80 м ³ /ч на 1 занимающегося		не более 0,5
подготовки					
занятий					
		Кратность воздухообмена в 1 ч			
			приток	вытяжка	
Раздевальни	25	-"-	по балансу с	2	не нормируется
			учетом душевых	(из душевых)	
Душевые	25	-"-	5	10	_"_
Массажные	22	-"-	4	5	-"-
Камера сауны	не более 120	-"-	-	5	_"_
				(периодического	
				действия при	
				отсутствии людей)	

Показателии нормативы качества воды в ванне бассейна (в процессе эксплуатации)

Показатели	Нормативы				
1. Физико-химические показатели					
Мутность, мг/л	не более 2				
Цветность, градусы	не более 20				
Запах, баллы	не более 3				
Хлориды (при обеззараживании воды гипохлоритом натрия, получаемым электролизом поваренной соли), мг/л	не более 700				
Остаточный свободный хлор (при хлорировании), мг/л	не менее 0,3 - не более 0,5				
Остаточный бром (при бромировании), мг/л	0,8 - 1,5				
Остаточный озон (при озонировании), мг/л	не более 0,1 (перед поступлением в				
	ванну бассейна)				
Хлороформ (при хлорировании), мг/л	не более 0,1				
Формальдегид (при озонировании), мг/л	не более 0,05				
2. Микробиологические показатели					
2.1 Основные:					
Общие колиформные бактерии в 100 мл	не более 1				
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	отсутствие				
Колифаги в 100 мл	отсутствие				
Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) в 100 мл	отсутствие				
2.2 Дополнительные:					
Возбудители кишечных инфекций.	отсутствие				
Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) в 100 мл	отсутствие				
3. Паразитологические показатели					
Цисты лямблий (Giardia intestinalis) в 50 л	отсутствие				
Яйца и личинки гельминтов в 50 л	отсутствие				

Примечания.

- 1. В ваннебассейна для детей до 7 лет содержание свободного остаточного хлора допускаетсяна уровне 0,1 0,3 мг/л, при условии соблюдения нормативов по основныммикробиологическим и паризитологическим показателям.
- 2. Присовместном применении УФ-излучения и хлорирования или озонирования ихлорирования содержание свободного остаточного хлора должно находиться впределах 0,1 0,3 мг/л.
 - 3. Вбассейнах с морской водой хлориды не нормируются.
- 4.Допускается повышение свободного остаточного хлора в особых случаях поэпидпоказаниям до 0,7 мг/л.
- 5. Методыопределения показателей изложены в соответствующих государственных стандартах иметодических указаниях Минздрава России. Для контроля физико-химических показателейдопускается использование аналитических экспресс-методов с чувствительностью нениже указанных нормативных величин.
- 6. Присодержании в воде остаточного свободного хлора более 0,3 мг/л рекомендуетсязащита глаз посетителей бассейна очками для плавания.

Приложение 1

Программное осуществление государственногосанитарно-эпидемиологического надзора за эксплуатацией плавательных бассейнов

- 1. Участиецентра Госсанэпиднадзора в подготовке программы (плана) производственногоконтроля включает:
 - направление юридическимлицам и индивидуальным предпринимателям информации о действующих санитарныхправилах, гигиенических нормативах, методах и методиках контроля, а такжеперечня химических веществ, биологических и физических факторов, в отношениикоторых необходимы лабораторные исследования с указанием точек отбора проб иего периодичности;
 - согласование программы(плана) производственного контроля.
- 2. Обследованиябассейнов проводятся в плановом порядке и по санитарноэпидемиологическимпоказаниям, а также при наличии жалоб посетителей в связи с нарушениемсанитарно-противоэпидемического режима эксплуатации бассейнов.
 - 2.1. Приобследовании бассейна проверяются:

- выполнениемероприятий по устранению ранее выявленных недостатков, зафиксированных в акте,и ведение журнала регистрации результатов производственного лабораторногоконтроля;
- соблюдениеорганизации движения посетителей в соответствии с п. <u>2.5</u> настоящих санитарных правил;
- соответствиефактической численности посетителей санитарно-гигиеническим требованиям, указанным в табл. 1;
- медицинскиекнижки о прохождении предварительных при поступлении на работу и периодическихмедицинских осмотров;
- наличиеправил пользования бассейном для посетителей;
- работадушевых сеток и ножных ванн, а также состояние трапов для отвода стоков вдушевых, туалетах, на обходных дорожках;
- полнотанаполнения ванны бассейна водой;
- наличиеактов обследования специализированной лабораторией эффективности работы системывентиляции;
- наличиеучета промывки фильтров при рециркуляционной системе и в бассейнах с морскойводой.

В процессеобследования бассейна проводятся выборочный отбор проб воды и взятие смывов с поверхностейдля исследований с учетом анализа результатов производственного лабораторногоконтроля, представленных центру Госсанэпиднадзора (п. 5.3.8).

- 3. Принеблагоприятной эпидемической ситуации проводятся исследования воды в ваннеплавательных бассейнов на наличие возбудителей кишечных инфекций.
- 4. Припоявлении спорадических случаев пневмоний неясной этиологии или возникновениисреди посетителей бассейна эпидемических внесезонных вспышек острых респираторных заболеваний проводятся исследования воды на наличие легионелл (Legionella pneumophilia), размножению которых способствует теплая вода ибрызги. При дыхании мелкодисперсная аэрозоль, содержащая легионеллы, попадает влегкие, что может вызвать «болезнь легионеров» или понтиакскую лихорадку.

Приложение 2 Заболевания инфекционной природы, которые могутпередаваться 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. Гоноррейный вульвовагинит	+
18. Аскаридоз	+
19. Трихоцефалез	+
20. Острые сальмонеллезные гастроэнтериты	+
21. Стронгилоидоз	+

Связь сводным фактором:

- +++ высокая;
- ++ существенная;
- + возможная

Приложение 3

Рекомендуемые обеззараживающие средства и дезинфицирующиепрепараты

- 1. Дляобеззараживания воды плавательных бассейнов:
- газообразныйхлор;
- хлорнаяизвесть;
- двутретьосновнаясоль гипохлорита кальция, ДТСГК;
- натриеваясоль дихлоризоциануровой кислоты, ДХЦК;
- гипохлориткальция нейтральный марки А;
- гипохлоритнатрия технический марки А;
- гипохлоритлития;
- дихлорантин;
- дибромантин;
- «Акватабс».
- 2. Дляпрофилактической дезинфекции ванн бассейна после слива воды, а также помещенийи инвентаря (водные растворы):
 - хлорная известь: осветленная 1 %-ная для ванн и 0,2 0,3 %-ная для помещений и инвентаря;
 - хлорамин 0,5 %-ный дляпомещений и инвентаря;
 - ниртан 3 %-ный;
 - гипохлорит натриятехнический марки А и Б (0,1 0,2 %-ный);
 - хлордезин 5,0 %-ный дляванн и композиция: хлордезин 0,5 %-ный и сульфохлорантин 0,2 %-ный дляпомещений и инвентаря;
 - борная кислота 10 %-ная -для ванн;
 - «Дезэффект»;
 - «Ника-экстра М»;
 - «РИК-Д»;
 - «Септустин»;
 - «Самаровка»;
 - «Септодор»;
 - «Аламинол»;
 - «Велтолен»;
 - «Лайна»;
 - «Септабик»;
 - «Бромосепт-50»;
 - «Полисепт»;
 - «БИОПАГ-Д»;
 - «ФОСФОПАГ-Д».