

Министерство архитектуры
и строительства Республики Беларусь

Брестский областной
исполнительный комитет

Витебский областной
исполнительный комитет

Гомельский областной
исполнительный комитет

Гродненский областной
исполнительный комитет

Минский областной
исполнительный комитет

Могилевский областной
исполнительный комитет

Минский городской
исполнительный комитет

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
16.05.2022 № 44

САНИТАРНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию
и эксплуатации бассейнов, аквапарков, объектов по оказанию
бытовых услуг бань, саун и душевых, СПА-объектов,
физкультурно-спортивных сооружений»

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящими санитарными нормами и правилами устанавливаются санитарно-эпидемиологические требования (далее, если не определено иное, – требования) к содержанию и эксплуатации бассейнов, аквапарков¹, объектов по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых, СПА-объектов, физкультурно-спортивных сооружений, принадлежащих субъектам хозяйствования (далее, если не определено иное, – объекты).

Требования настоящих санитарных норм и правил не распространяются на судовые и домашние бассейны, бассейны и аквапарки, оборудованные на естественных или искусственных водоемах, нестационарные и передвижные бани (сауны, душевые), а также на производственный контроль качества воды ванн при оказании бальнеоуслуг, талассоуслуг (альгиоуслуг), гидробальнеотерапии.

¹ Под аквапарками понимаются бассейны или комплексы бассейнов, имеющие в своем составе водные аттракционы.

2. Ответственность за нарушение и (или) невыполнение настоящих санитарных норм и правил устанавливается в соответствии с законодательством.

3. Для целей настоящих санитарных норм и правил используются термины и их определения в значениях, установленных Декретом Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. № 7 «О развитии предпринимательства», Законом Республики Беларусь «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Законом Республики Беларусь от 4 января 2014 г. № 125-З «О физической культуре и спорте», Правилами бытового обслуживания потребителей, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 декабря 2004 г. № 1590, Инструкцией о классификации физкультурно-спортивных сооружений Республики Беларусь и требованиях к их работе, утвержденной постановлением Министерства спорта и туризма Республики Беларусь от 5 сентября 2014 г. № 58.

4. При функционировании объектов должно быть обеспечено соблюдение гигиенических нормативов по параметрам факторов среды обитания человека.

5. На объектах должен обеспечиваться текущий, капитальный ремонт зданий и помещений объектов, ремонт (замена) инженерных систем, в том числе систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, водоотведения (канализации), вентиляции, санитарно-технического оборудования в зависимости от их санитарного и технического состояния.

Не допускается осуществлять ремонтные работы в производственных помещениях объектов без прекращения деятельности в этих помещениях.

6. На объектах должен осуществляться производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, требований гигиенических нормативов и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий в соответствии с утвержденной руководителем объекта программой производственного контроля.

В бассейнах, аквапарках, объектах по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых, СПА-объектах в рамках производственного контроля ежегодно должны проводиться исследования образцов воды из систем горячего и холодного водоснабжения на наличие бактерий *Legionella pneumophila*.

При проведении производственного контроля не допускается использовать ртутные термометры и приборы с ртутным наполнением.

7. При эксплуатации территории, зданий и сооружений объектов предусматриваются условия по безбарьерной среде для жизнедеятельности (доступ и пребывание) инвалидов и лиц с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.

8. На объектах должна быть аптечка первой помощи универсальная, перечень вложений в которую определяется Министерством здравоохранения, и обеспечен контроль за сроками годности лекарственных средств.

Хранение лекарственных средств и медицинских изделий с истекшим сроком годности в аптечке первой помощи универсальной не допускается.

Содержание и эксплуатация помещений медицинского назначения при их наличии организуются в порядке, установленном законодательством.

9. При хранении и использовании парфюмерно-косметической продукции, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии (далее – моющие средства), дезинфицирующих средств, реагентов, используемых для водоочистки и водоподготовки, должны соблюдаться условия хранения (использования) и сроки годности, установленные производителем.

При выполнении работ, оказании услуг на объектах не допускается использование продукции без маркировки, позволяющей определить ее наименование (название), назначение (если это не следует из ее наименования), способ применения, срок годности, наименование производителя и страну происхождения.

10. При использовании на объектах для обеспечения питьевого режима посетителей упакованной питьевой воды и (или) установок с дозированным розливом упакованной питьевой воды (кулеров) не допускается использование упакованных емкостей по истечению их срока годности, в том числе по истечению указанного производителем срока годности емкостей от момента их вскрытия и начала использования, а также упакованных емкостей без маркировки.

Структурные элементы установок с дозированным розливом упакованной питьевой воды (кулеров) должны проходить регулярную очистку и техническое обслуживание в соответствии с рекомендациями поставщика (производителя).

При организации питьевого режима посетителей с использованием упакованной питьевой воды и (или) установок с дозированным розливом упакованной питьевой воды (кулеров) и (или) питьевой воды из централизованной системы питьевого водоснабжения должна использоваться одноразовая посуда.

11. На объектах должны выполняться мероприятия по формированию здорового образа жизни, в том числе предусматривающие запрет курения табачных изделий, использования электронных систем курения, систем для потребления табака на территории и в помещениях объектов (за исключением мест, предназначенных для курения).

Места, предназначенные для курения, обозначаются указателем «Место для курения».

Администрацией объекта должен быть организован контроль за соблюдением посетителями правил личной гигиены. В этих целях администрация объекта руководствуется требованиями законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, Правилами бытового обслуживания потребителей и разрабатывает необходимые локальные правовые акты, в том числе регламентирующие порядок посещения объектов, правила оказания услуг и иные.

12. Отдельные категории работников объектов должны проходить предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) обязательные медицинские осмотры в порядке, установленном Министерством здравоохранения по согласованию с Министерством труда и социальной защиты.

13. Работники объектов, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией питьевой воды, обучением и воспитанием детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения, обязаны иметь медицинскую справку о состоянии здоровья с отметкой о прохождении гигиенического обучения.

14. Работы и услуги, представляющие потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, согласно перечню, определяемому Министерством здравоохранения, выполняемые (оказываемые) на объектах, подлежат государственной санитарно-гигиенической экспертизе в порядке, установленном законодательством.

ГЛАВА 2 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТОВ

15. Территория объектов должна содержаться в чистоте. В зимнее время лестницы, пандусы, тротуары, дорожки, территории хозяйственных площадок должны своевременно очищаться от всех видов снежных, ледяных и снежно-ледяных образований, обрабатываться при необходимости разрешенными к применению противогололедными средствами.

16. На территории объектов должны быть установлены урны для сбора отходов. Очистка и уборка урн для сбора отходов, других малых архитектурных форм, а также территорий хозяйственных площадок осуществляются ежедневно.

Оборудование и элементы площадок для сбора отходов, урны для сбора отходов и другие малые архитектурные формы должны находиться в технически исправном состоянии.

ГЛАВА 3 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕКТОВ

17. На объектах должно обеспечиваться исправное состояние инженерных коммуникаций, санитарно-технического и другого оборудования, надлежащее состояние помещений, твердого и мягкого инвентаря.

Покрытия пола, стен и потолков помещений не должны иметь дефектов и повреждений, следов протеканий и признаков поражений грибком.

18. Питьева вода централизованных систем питьевого водоснабжения в точках водоразбора внутренней водопроводной сети объектов должна соответствовать гигиеническому нормативу «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37.

19. Последствия аварий на канализационных, водопроводных сетях и сетях отопления на объектах должны ликвидироваться в течение суток. После устранения последствий аварии помещения подвальных, цокольных, технических этажей очищаются, дезинфицируются и проветриваются.

20. Профилактический осмотр, обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования воздуха помещений объектов должны проводиться с учетом рекомендаций их производителя, проектных организаций и организаций, проводящих паспортизацию систем вентиляции, но не реже одного раза в три года.

Устранение выявленных неисправностей, дефектов систем вентиляции и кондиционирования должно проводиться безотлагательно.

21. Возможность проветривания помещений объектов должна быть обеспечена круглогодично, в том числе через фрамуги, форточки и створки (створку) стеклопакетов.

22. Организация световой среды, уровни естественной и искусственной освещенности помещений объектов должны соответствовать гигиеническому нормативу «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37.

23. Санитарные узлы должны быть укомплектованы держателями для туалетной бумаги, туалетной бумагой, урнами, унитазами – накладными сиденьями.

Душевые должны быть оборудованы смесителями с подводкой проточной горячей и холодной воды, полочками для косметических моющих средств, вешалками (крючками) для полотенец и мочалок, резиновыми ковриками.

Раздевальные должны быть оборудованы индивидуальными шкафчиками и скамейками. Количество индивидуальных шкафчиков должно соответствовать количеству посетителей, которые могут одновременно посещать объект. В раздевальных или смежных с ними помещениях в доступных для посетителей местах устанавливаются приборы для сушки волос (фены). Температура воздуха в раздевальных и душевых должна быть 24–26 °С.

Использование деревянных трапов в душевых и раздевальных не допускается.

Умывальники в помещениях объектов должны быть оборудованы дозирующими устройствами с жидким мылом. Рекомендуется оборудовать умывальники электрополотенцем или держателем (кассетой, диспенсером) с одноразовыми бумажными салфетками.

После использования жидкого мыла в дозирующее устройство должен помещаться новый флакон или пустая емкость должна заполняться новой порцией жидкого мыла после ее мытья, дезинфекции и высушивания. Дозирующие устройства для жидкого мыла не должны быть пустыми.

24. Оборудование, мебель, спортивный инвентарь объектов должны быть в исправном состоянии и иметь покрытие, выполненное из материалов, стойких к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств (за исключением мягкой мебели).

25. Все помещения и оборудование помещений объектов, включая спортивное оборудование и спортивный инвентарь, санитарно-технические приборы, должны содержаться в чистоте.

Влажная уборка помещений и оборудования объектов должна проводиться ежедневно и по мере необходимости с применением моющих и дезинфицирующих средств.

Дезинфекции на объектах подлежат:

резиновые коврики в душевых – в конце дня с применением дезинфицирующих средств по фунгицидному режиму, обеспечивающему противогрибковое действие;
накладки на унитазы – во время уборки;
емкости, помещения для хранения грязного белья – после освобождения от грязного белья.

26. Генеральная уборка всех помещений объектов проводится не реже одного раза в месяц и по эпидемическим показаниям с применением моющих и дезинфицирующих средств в соответствии с инструкцией по их применению.

27. Уборочный инвентарь, моющие и дезинфицирующие средства должны храниться в специально отведенных помещениях (местах) или отдельных шкафах.

Отдельный уборочный инвентарь выделяется для санитарных узлов. Уборочный инвентарь для уборки санитарных узлов должен иметь сигнальную маркировку и храниться отдельно от другого уборочного инвентаря в санитарных узлах или специально отведенных местах.

Уборочный инвентарь, используемый для уборки помещений, рекомендуется маркировать в зависимости от назначения помещений и видов работ.

Уборочный инвентарь после использования должен промываться горячей водой с моющими средствами и просушиваться.

Хранение в туалете в открытом виде уборочного инвентаря, предназначенного для его уборки, не допускается.

28. При хранении и использовании дезинфицирующих средств (приготовленных растворов дезинфицирующих средств) должны соблюдаться условия их хранения (реализации) и сроки годности, установленные производителем в инструкции по применению дезинфицирующих средств.

Приготовленные растворы дезинфицирующих средств должны храниться в закрытых емкостях, быть промаркированы с указанием наименования дезинфицирующего средства, его концентрации и даты приготовления раствора.

29. Пересечение и соприкосновение потоков чистого и грязного белья при хранении и транспортировке не допускается.

Для хранения чистого белья на объектах должны быть выделены специально оборудованные для этих целей шкафы или стеллажи, имеющие покрытие, устойчивое к моющим и дезинфицирующим средствам. В шкафах (стеллажах) для хранения чистого белья не допускается хранение посторонних вещей.

Грязное белье рекомендуется хранить в специальной таре. Хранение грязного белья на полу запрещено. При хранении грязного белья более одних суток рекомендуется предусматривать возможность для его сушки.

Стирка грязного белья должна производиться в прачечных. Допускается стирка грязного белья на объекте при создании условий для ее проведения и сушки белья. Стирка грязного белья на дому не допускается.

Тара для транспортировки белья должна быть выполнена из материалов, устойчивых к моющим и дезинфицирующим средствам, быть отдельной для чистого и грязного белья и иметь соответствующую маркировку.

После каждого использования (транспортировки) тары для белья осуществляется ее мытье (стирка) с применением моющих и дезинфицирующих средств.

Транспортировка грязного и чистого белья в одной и той же таре не допускается.

У работников, осуществляющих выдачу чистого и прием грязного белья, должна быть отдельная санитарная одежда для работы с чистым и грязным бельем.

30. На объектах должны быть созданы условия для соблюдения работниками личной гигиены, отдельного хранения их личной и чистой санитарной одежды, хранения грязной санитарной одежды.

31. В помещениях объектов не допускается наличие грызунов и насекомых.

Проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий в присутствии посетителей не допускается.

ГЛАВА 4

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ БАССЕЙНОВ И АКВАПАРКОВ

32. Бассейны и аквапарки (далее, если не определено иное, – бассейны) должны оборудоваться системами, обеспечивающими водообмен² в ваннах бассейнов, в том числе циркуляционной системой водообмена (далее – бассейн рециркуляционного типа) или проточной системой водообмена (далее – бассейн проточного типа) или системой водообмена с периодической сменой воды без циркуляции или протока (далее – бассейн с периодической сменой воды).

² Под водообменом понимается процесс замещения воды ванны бассейна подготовленной водой.

33. Сооружения для очистки, обеззараживания и распределения воды должны обеспечивать эффективность обработки воды и безопасность работы бассейна.

Каждая ванна должна иметь свою систему водоподготовки, обеспечивающую постоянство температуры воды и автоматическое дозирование реагентов. Последовательное включение в единую систему водоподготовки двух или более бассейнов не допускается.

Оборудование систем водоподготовки должно быть исправным, использоваться в соответствии с назначением, указанным производителем в эксплуатационных документах. В системе водоподготовки бассейнов рециркуляционного типа используется оборудование для общественных бассейнов в соответствии с классификацией производителя.

Вода, подаваемая в ванны, должна быть обеззараженной (посредством хлорирования, бромирования, озонирования, ультрафиолетового излучения и другими разрешенными методами). Озонирование и ультрафиолетовое излучение используются в качестве дополнительных методов обработки воды при хлорировании или бромировании.

Для обработки воды в ваннах открытых, крытых и комбинированных плавательных бассейнов, бассейнов и водных аттракционов в аквапарках должны применяться химические реагенты и дезинфицирующие средства, предназначенные для этих целей и разрешенные к применению.

Значение водородного показателя (рН) воды ванны бассейна при использовании хлорсодержащих дезинфицирующих средств должно быть не более 7,8 единиц рН. Рекомендуемый диапазон значений водородного показателя (рН) при использовании хлорсодержащих дезинфицирующих средств составляет 7,2–7,8 единиц рН, при использовании бромсодержащих и иных дезинфицирующих средств – 7,2–8,0 единиц рН.

Режим эксплуатации системы водообмена должен исключать создание участков застоя воды в ванне бассейна.

Водообмен (объемный расход) в бассейне проточного типа должен быть не менее 15 % объема ванны бассейна в час. Подача очищенной и подогретой воды в ванну бассейна проточного типа должна производиться в течение всего времени эксплуатации бассейна.

В бассейне рециркуляционного типа осуществляется водоподготовка с добавлением во время работы бассейна свежей воды в количестве не менее 10 % объема ванны в сутки (включая собственные нужды системы водоподготовки).

Водообмен (объемный расход) в бассейне рециркуляционного типа в расчете на одного человека должен быть при хлорировании, бромировании, хлорировании (бромировании) с дополнительной обработкой ультрафиолетовым излучением не менее 2,0 м³/ч, при хлорировании (бромировании) с дополнительным озонированием – не менее 1,67 м³/ч. Подача очищенной, подогретой и обеззараженной воды в ванну бассейна рециркуляционного типа должна производиться круглосуточно.

Параметры водообмена (объемный расход) для бассейна рециркуляционного типа рассчитываются на максимальную допустимую вместимость ванны³, для вихревой ванны (джакузи, гидромассажной ванны) на количество мест, оборудованных для одновременного пользования этой ванной.

Использование бассейнов проточного и рециркуляционного типа при остановленной системе протока или рециркуляции не допускается.

Ванны переливных бассейнов при их эксплуатации наполняются водой до краев переливных лотков.

Подача свежей воды в систему водоподготовки бассейна из централизованной системы питьевого водоснабжения и отвод воды ванны бассейна в систему водоотведения (канализации) осуществляется через узлы разрыва струи.

³ Максимальная допустимая вместимость ванны бассейна рассчитывается как отношение площади зеркала воды ванны бассейна к минимальной площади зеркала воды ванны бассейна на одного человека, принятой в соответствии с пунктом 35 настоящих санитарных норм и правил.

34. Вода, подаваемая в систему водоподготовки бассейна или используемая для наполнения ванны бассейна должна соответствовать гигиеническим требованиям к питьевой воде, подаваемой населению системами централизованного питьевого водоснабжения, установленным гигиеническим нормативом «Показатели безопасности питьевой воды».

Показатели безопасности и безвредности воды в ванне бассейна не должны превышать количественных значений, указанных в таблице 7 гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37.

35. Минимальная площадь зеркала воды⁴ ванны бассейна на одного человека должна быть для взрослых не менее 5 м², для детей – не менее 4 м².

В бассейнах, предназначенных для занятий физической культурой и спортом, минимальная площадь зеркала воды на одного человека определяется в соответствии с плано-расчетными показателями количества лиц, занимающихся физической культурой и спортом, и режимов эксплуатации отдельных физкультурно-спортивных сооружений, установленных в Инструкции о классификации физкультурно-спортивных сооружений Республики Беларусь и требованиях к их работе.

⁴ Под зеркалом воды понимается поверхность воды в ванне бассейна.

36. На пути движения от душа к ванне бассейна должны размещаться проходные ножные ванны с проточной водой. В проходные ножные ванны должна подаваться очищенная и обеззараженная вода из системы водоподготовки бассейна или системы питьевого водоснабжения. Допускается отсутствие проходных ножных ванн при непосредственном выходе из душевых на обходную дорожку бассейна. Покрытие обходных дорожек, дна ножных ванн должно быть противоскользящим.

37. Температура воды в ваннах бассейна должна быть для:

оздоровительного плавания детей – 28–30 °С;

оздоровительного плавания взрослых – 26–28 °С;

занятий водными видами спорта – 24–26 °С.

Температуру в детских бассейнах глубиной до 60 см рекомендуется поддерживать в пределах 29–32 °С.

При проведении официальных республиканских спортивных соревнований или официальных международных спортивных соревнований и подготовке к ним могут устанавливаться иные параметры температуры воды в ванне бассейна в соответствии с правилами спортивных соревнований по виду спорта и (или) положением о проведении (регламентом проведения) спортивного соревнования.

Температура воздуха в залах бассейна с ваннами должна быть на 1–2 °С выше температуры воды.

При одновременном размещении в зале бассейна нескольких ванн с разной температурой воды температура воздуха определяется по температуре воды ванны наибольшей площади.

Относительная влажность воздуха в залах бассейна с ваннами должна быть не более 65 %, скорость движения воздуха – не более 0,2 м/с.

38. Все помещения, в том числе конструктивные элементы бассейна, должны содержаться в чистоте.

Не допускается присутствие в воде ванны бассейна видимых невооруженным глазом пленок на поверхности, осадка, водных организмов, в том числе водорослей, и иных посторонних органических и механических включений. Прозрачность воды ванны бассейна должна обеспечивать полную видимость противоположного угла по самой длинной диагонали бассейна.

Ежедневная уборка помещений бассейна с применением дезинфицирующих средств по фунгицидному режиму, обеспечивающему противогрибковое действие, должна проводиться в конце рабочего дня. Ежедневной дезинфекции подлежат помещения туалетов, душевых, раздевалки, полы в залах бассейна с ваннами, дверные ручки и поручни, инвентарь.

Для поддержания помещений бассейна в чистоте на протяжении рабочего дня проводится текущая уборка залов бассейна с ваннами, туалетов, раздевальных, душевых.

Ежедневно в конце рабочего дня проводится опорожнение, механическая очистка и дезинфекция проходных ножных ванн.

Не реже одного раза в неделю должны проводиться:

механическая очистка стен и дна ванны бассейна с применением ручных и (или) автоматических чистящих приборов;

опорожнение, механическая очистка и дезинфекция переливных лотков с решетками.

Не реже одного раза в полугодие проводятся опорожнение, механическая очистка и дезинфекция балансного резервуара (переливной емкости). Опорожнение, механическая очистка и дезинфекция балансного резервуара (переливной емкости) вихревой ванны (джакузи, гидромассажной ванны) проводятся ежеквартально.

В бассейнах рециркуляционного типа без полного слива воды должна не реже одного раза в месяц одновременно с проведением генеральной уборки проводиться дополнительная обработка воды дезинфицирующими средствами. При дополнительной обработке воды рекомендуется использовать повышенную дозу дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией по применению.

Очистку ванн мини-бассейнов и не относящихся к ним бассейнов (купелей) с ванной длиной менее 6 м и шириной менее 3 м с проточной системой водообмена или с периодической сменой воды, вихревых ванн (джакузи, гидромассажных ванн), включающую полный слив воды, механическую очистку и дезинфекцию стен и дна ванны, рекомендуется проводить ежедневно.

В полностью опорожненной ванне бассейна застой воды на дне ванны не допускается.

39. При эксплуатации бассейнов и аквапарков должен быть организован производственный контроль за показателями безопасности и безвредности воды в ванне бассейна, параметрами микроклимата помещений бассейна, воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Кратность проведения производственного контроля за показателями безопасности и безвредности в бассейнах и аквапарках определяется согласно приложению.

40. Администрацией бассейна должны быть разработаны локальные правовые акты, регламентирующие порядок действий при установлении несоответствий воды ванны бассейна санитарно-эпидемиологическим требованиям и гигиеническим нормативам, а также в случае попадания фекалий и (или) рвотных масс в воду ванны бассейна.

При установлении несоответствий воды ванны бассейна по основным и (или) дополнительным микробиологическим показателям и (или) паразитологическим показателям, указанным таблице 7 гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», а также в случае попадания фекалий и (или) рвотных масс в воду ванны бассейна проводятся мероприятия, включающие:

для бассейнов рециркуляционного типа – приостановление эксплуатации ванны, увеличение объема подаваемой свежей воды, повышение дозы обеззараживающего агента, промывку фильтров, механическую очистку ванны бассейна, уборку помещений с применением дезинфицирующих средств;

для бассейнов проточного типа и бассейнов с периодической сменой воды – полный слив воды с проведением механической очистки и дезинфекции ванны бассейна, уборку помещений с применением дезинфицирующих средств.

Обнаружение в пробах воды патогенных биологических агентов является основанием для полного слива воды и проведения генеральной уборки с очисткой ванны вне зависимости от вида бассейна и системы водообмена.

Возобновление эксплуатации ванны бассейна рециркуляционного типа осуществляется после получения результатов лабораторного контроля воды в ванне, подтверждающих ее соответствие гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна» по физико-химическим показателям безопасности, включая остаточное содержание дезинфицирующих средств в ванне бассейна. Одновременно с этим проводятся лабораторные исследования по основным и дополнительным микробиологическим, паразитологическим показателям безопасности и безвредности воды в ванне бассейна.

Об отклонении показателей безопасности и безвредности воды ванны бассейна от гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна» по основным и (или) дополнительным микробиологическим и (или) паразитологическим показателям безопасности в течение одного рабочего дня информируется территориальный орган (учреждение), осуществляющий государственный санитарный надзор.

При установлении несоответствий по физико-химическим показателям безопасности воды ванны бассейна осуществляются мероприятия по приведению указанных показателей в соответствие с требованиями гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна» и настоящих санитарных норм и правил.

В случае установления превышения верхнего предела допустимой концентрации остаточного хлора или остаточного озона в воде ванны бассейна проводятся мероприятия по проветриванию и (или) увеличению кратности воздухообмена приточно-вытяжной вентиляции зала с ванной бассейна.

41. Результаты производственного контроля за показателями безопасности и безвредности воды в ванне бассейна, централизованной системы питьевого водоснабжения, параметрами микроклимата помещений рекомендуется регистрировать в журнале. С учетом используемого типа водообмена в журнале также рекомендуется регистрировать информацию о:

числе посетителей и объеме добавленной свежей воды в день (в конце рабочего дня), объемный расход для отдельных бассейнов в час, виды и расход дезинфицирующих средств и других реагентов для водоподготовки в день (в начале рабочего дня), время промывки фильтров (в течение рабочего дня);

дате и времени выполнения работ по опорожнению и (или) механической очистке и дезинфекции ванн бассейнов, проходных ножных ванн, переливных лотков, балансных резервуаров (переливных емкостей);

дополнительной обработке воды дезинфицирующими средствами в бассейнах рециркуляционного типа без полного слива воды (дата и время обработки, режим дезинфекции, результаты последующего лабораторного контроля);

мероприятиях, проведенных при установлении несоответствий по основным и (или) дополнительным микробиологическим показателям и (или) паразитологическим показателям, а также в случае попадания фекалий и (или) рвотных масс в воду ванны бассейна (дата и время возникновения, предпринятые меры по очистке и дезинфекции ванн бассейнов и уборке помещений, результаты последующего лабораторного контроля, информация о дате и времени приостановления и возобновления эксплуатации ванны бассейна);

мероприятиях по приведению физико-химических показателей безопасности воды ванны бассейна в соответствие с требованиями гигиенических нормативов и настоящих санитарных норм и правил (при установлении несоответствий);

возникновении неисправностей оборудования (дата и время возникновения, вид неисправности, предпринятые меры).

Журнал хранится в течение трех лет с момента внесения в него последней записи.

ГЛАВА 5

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ПО ОКАЗАНИЮ БЫТОВЫХ УСЛУГ БАНЬ, САУН И ДУШЕВЫХ

42. При отсутствии централизованной системы водоотведения (канализации) в сельской местности объекты по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых оборудуются автономной (местной) системой водоотведения (канализации). Система водоотведения (канализации) должна быть в исправном состоянии.

43. Помещения, за исключением парилен, должны быть обеспечены урнами для мусора.

44. Ванны и тазы, предназначенные для мытья, должны быть выполнены из материалов, устойчивых к воздействию высоких температур, коррозии и обработке дезинфицирующими средствами.

45. На протяжении рабочего дня в помещениях должна проводиться текущая уборка полов, скамей в раздевальных, душевых, мыльных и парильных.

Ежедневно, в конце рабочего дня проводится уборка всех помещений, обработка оборудования и инвентаря.

После уборки полы во всех помещениях должны вытираться насухо, помещения – проветриваться.

Засорение канализационных трапов и застои на полах сточной воды не допускаются.

Генеральная уборка всех помещений, оборудования, инвентаря должна проводиться ежемесячно с проведением дезинфекции по фунгицидному режиму, обеспечивающему противогрибковое действие.

ГЛАВА 6

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СПА-ОБЪЕКТОВ

46. Деятельность при оказании СПА-услуг не должна приводить к распространению инфекционных и паразитарных заболеваний.

Организация и контроль противоэпидемического режима, а также контроль режима дезинфекции инструментов, используемых при оказании СПА-услуг, возлагаются на администрацию СПА-объекта.

47. На объектах, оказывающих СПА-услуги, связанные с воздействием на тело, кожу и волосы потребителя, выделяется помещение либо специальное место для дезинфекции инструментов, оборудованное раковиной и смесителями с подводкой горячей и холодной воды.

Минимальный набор инструментов, используемых для оказания СПА-услуг, должен обеспечивать применение в отношении каждого потребителя только продезинфицированных или одноразовых инструментов. Инструменты, используемые для обслуживания потребителей, после очистки и проведенной дезинфекции должны храниться в промаркированных емкостях с крышками.

48. При оказании СПА-услуг должны использоваться чистое индивидуальное белье (полотенца, простыни, салфетки и другое) и индивидуальная обувь для каждого потребителя. В зависимости от особенностей оказываемых СПА-услуг допускается использование потребителями личного белья и обуви.

Перед началом и после оказания СПА-услуг работники СПА-объектов должны мыть руки с использованием моющих средств.

Перед обслуживанием потребителя подушки для маникюра (педикюра) необходимо покрывать чистой индивидуальной (одноразовой) салфеткой, в конце рабочей смены обрабатывать дезинфицирующим средством.

49. При оказании услуг по уходу за волосами рабочий зал должен быть оборудован мойкой для мытья волос с подводкой проточной горячей и холодной воды.

50. При оказании услуг по уходу за руками (ногами) подушки для маникюра (педикюра) должны иметь покрытие, устойчивое для обработки дезинфицирующими средствами.

Ванны (ванночки) для выполнения услуг по уходу за руками (ногами) после обслуживания каждого потребителя должны промываться с использованием моющего средства и дезинфицироваться.

51. Емкости (ванны, купели) для оказания водных СПА-услуг перед обслуживанием каждого потребителя должны подвергаться очистке и дезинфекции.

52. При оказании СПА-услуги «соляной грот» («соляная комната», «соляная камера») допускается применение оборудования либо соляных панелей, обеспечивающих концентрацию высокодисперсного сухого аэрозоля природной каменной соли не более $0,3 \text{ мг/м}^3$.

53. При осуществлении в СПА-объекте услуг обертывания и (или) аппликации парфюмерно-косметическая продукция используется в соответствии с ее назначением и способом применения, установленным производителем. Аппликации с использованием парафина, озокерита, грязи, торфа, глины, нафталанана не допускаются.

54. При оказании в СПА-объекте водных услуг допускается применение душей и ванн с давлением пузырьков воздуха или струй воды в водной среде ниже 1,5 ат.

ГЛАВА 7

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ

55. Размещение физкультурно-спортивных сооружений должно соответствовать специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11 декабря 2019 г. № 847.

56. Минимальная площадь приспособленного сооружения (помещения) для занятий физической культурой и спортом на одного человека должна быть для:

игровых видов спорта – не менее 15 м^2 ;

ритмической гимнастики, аэробики, шейпинга, хореографии, единоборств – не менее 6 м^2 ;

атлетической гимнастики, культуризма (бодибилдинга) – не менее 5 м^2 ;

пилатеса, йоги – не менее 4 м^2 .

57. Температура воздуха в помещениях для занятий физической культурой и спортом должна быть:

в холодный период года⁵ – $15\text{--}21 \text{ }^\circ\text{C}$;

в теплый период года⁶ – 18–28 °С.

Относительная влажность воздуха в помещениях для занятий физической культурой и спортом должна быть 30–60 %.

⁵ Под холодным периодом года понимается период года, в котором среднесуточная температура наружного воздуха составляет 8 °С и ниже.

⁶ Под теплым периодом года понимается период года, в котором среднесуточная температура наружного воздуха составляет выше 8 °С.

58. В физкультурно-спортивных сооружениях должны быть созданы условия для обеспечения питьевого режима посетителей с использованием упакованной питьевой воды и (или) установок с дозированным розливом упакованной питьевой воды (кулеров) и (или) питьевой воды из централизованной системы питьевого водоснабжения.

59. Хранение спортивного оборудования и спортивного инвентаря должно быть упорядочено и осуществляться в специально отведенных местах.

60. На объектах проката коньков, лыж должны выделяться помещения для очистки и сушки обуви (коньков, лыжных ботинок), хранения и выдачи чистой и просушенной обуви (коньков, лыжных ботинок), оборудованные стеллажами для их хранения с покрытием, обеспечивающим проведение мойки и дезинфекции.

61. Текущая уборка помещений должна проводиться в начале и конце рабочего дня и во время перерывов между занятиями.

В конце рабочего дня и во время перерывов между занятиями должна проводиться дезинфекция использованного спортивного инвентаря и спортивного оборудования.

В течение не менее 10 минут во время перерывов между занятиями должно проводиться проветривание помещений для занятий физической культурой и спортом.

Обработку и дезинфекцию отдельных видов спортивного оборудования и спортивного инвентаря следует проводить следующим образом:

спортивный ковер очищается ежедневно с использованием пылесосов (рекомендуется использование моющих пылесосов для организации влажной уборки не реже 3–4 раз в месяц);

тренировочные мешки, переносной спортивный инвентарь протирают влажной ветошью не менее 1–2 раз в день;

спортивные маты должны не реже 1 раза в неделю очищаться от пыли с помощью пылесосов или другими методами;

съёмные матерчатые чехлы (при наличии) по мере загрязнения должны подвергаться стирке;

кожаные спортивные маты ежедневно протираются с использованием разрешенных к применению моющих средств.

Приложение

к санитарным нормам и правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации бассейнов, аквапарков, объектов по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых, СПА-объектов, физкультурно-спортивных сооружений»

КРАТНОСТЬ

проведения производственного контроля за показателями безопасности и безвредности в бассейнах и аквапарках

№ п/п	Наименование показателя	Кратность контроля
1. Текущий производственный контроль		
1.1.	температура воды ванны бассейна	Перед началом работы бассейна и далее каждые 4 часа

1.2.	температура и относительная влажность воздуха зала бассейна с ваннами, температура воздуха в раздевальных и душевых	»
1.3.	остаточное содержание дезинфицирующих средств в воде ванны бассейна ¹	»
1.4.	водородный показатель (рН) воды ванны бассейна ¹	»
2. Периодический производственный контроль		
2.1.	физико-химические показатели безопасности воды в ванне бассейна ²	1 раз в месяц
2.2.	основные микробиологические показатели безопасности воды в ванне бассейна	2 раза в месяц
2.3.	дополнительные микробиологические показатели безопасности	При установлении несоответствия по одному или нескольким основным микробиологическим показателям безопасности
2.4.	паразитологические показатели безопасности	1 раз в квартал, а также при установлении несоответствия по одному или нескольким основным микробиологическим показателям безопасности
2.5.	микробиологические показатели, показатели безопасности по химическому составу воды централизованной системы питьевого водоснабжения бассейна	1 раз в квартал
2.6.	<i>Legionella pneumophila</i> в образцах воды из систем горячего и холодного водоснабжения	1 раз в год
2.7.	подвижность воздуха залов бассейнов с ваннами	После установки, обслуживания и ремонта систем вентиляции и кондиционирования воздуха

¹ За исключением ванн бассейнов, при эксплуатации которых дезинфекция воды не проводится.

² За исключением показателей остаточного содержания дезинфицирующих средств и водородного показателя (рН) воды ванны бассейна.

Примечания:

1. Текущий производственный контроль воды ванны бассейна допускается проводить с использованием визуальных и (или) инструментальных тест-наборов (экспресс-тестов), специально предназначенных для этих целей, при соблюдении условий их использования, установленных производителем.

При использовании систем водоподготовки, оборудование которых обеспечивает автоматическое дозирование реагентов и позволяет осуществлять контроль физико-химических показателей безопасности воды ванн бассейнов, в рамках текущего производственного контроля проводится дополнительный контроль этих показателей с использованием визуальных и (или) инструментальных тест-наборов (экспресс-тестов).

2. Периодический производственный контроль воды ванны бассейна проводится в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах).

3. Отбор проб воды ванны бассейна проводится не менее чем в двух точках: поверхностный слой воды толщиной 0,5–1,0 см и на глубине 25–30 см от поверхности зеркала воды.

В бассейне, оборудованном скиммером (устройством с плавающей заслонкой, расположенном на стене ванны бассейна на уровне зеркала воды и предназначенном для очистки водной поверхности), отбор проб воды осуществляется в каждом углу ванны. В случае если бассейн, оборудованный скиммером, имеет прямоугольную форму, осуществляется дополнительный отбор проб воды в примыкающих к основному объему выступах ванны.

4. Выбор контролируемых показателей остаточного содержания дезинфицирующих средств определяется с учетом применяемого метода обеззараживания воды в ванне бассейна, инструкции по применению дезинфицирующего средства, таблицы 7 гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна».

5. При проведении производственного контроля по физико-химическим показателям безопасности «аммонийные ионы» и «хлорид-ион» определяется их исходное содержание в воде, используемой для наполнения ванны бассейна.

6. В бассейнах с природной минеральной водой и купажированной питьевой водой, изготовленной путем смешивания природных минеральных вод, искусственно минерализованной питьевой водой, производственный контроль физико-химических показателей безопасности «запах», «цветность», «мутность», водородного показателя (рН) воды ванны бассейна не проводится.