

УТВЕРЖДЕНО
Приказ
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
31.12.2025 № 1627

Форма

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

(наименование органа (учреждения), осуществляющего государственный санитарный надзор)

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ) № _____

Сфера контроля (надзора): соблюдение в бассейнах, аквапарках, объектах по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых, СПА-объектах, физкультурно-спортивных сооружениях, принадлежащих субъектам хозяйствования (далее, если не определено иное, – объекты), законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Дата начала заполнения			Дата завершения заполнения			Дата направления		
число	месяц	год	число	месяц	год	число	месяц	год

Контрольный список вопросов (чек-лист) заполняется:
в ходе проверки (выборочной , внеплановой);
для использования при планировании проверок .

Инициалы, фамилия, должность служащего, контактный телефон проверяющего (руководителя проверки) или должностного лица, направившего контрольный список вопросов (чек-лист) _____

Сведения о проверяемом субъекте

Учетный номер плательщика _____

Наименование (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)) проверяемого субъекта _____

Место нахождения проверяемого субъекта (объекта проверяемого субъекта) _____

Место осуществления деятельности _____

Форма собственности _____

Раздел 1. Общие положения							
1.1.	При функционировании объекта обеспечивается соблюдение гигиенических нормативов по параметрам факторов среды обитания человека	п. 4 СанНиП					
1.2.	На объекте обеспечивается проведение текущего, капитального ремонта зданий и помещений, 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	пп. 3, 7 ОСЭТ, п. 5 СанНиП					
1.3.	На объекте осуществляется производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, требований гигиенических нормативов и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий в соответствии с утвержденной руководителем объекта программой производственного контроля	п. 6 СанНиП					
1.4.	В бассейнах, аквапарках, объектах по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых, СПА-объектах в рамках производственного контроля ежегодно проводятся исследования образцов воды из систем горячего и холодного водоснабжения на наличие бактерий Legionella pneumophila	п. 6 СанНиП					
1.5.	При проведении	п. 3 ОСЭТ,					

	производственного контроля не используются ртутные термометры и приборы с ртутным наполнением	п. 6 СанНиП					
1.6.	При эксплуатации территории, зданий и сооружений объекта предусмотрены условия по безбарьерной среде для жизнедеятельности (доступ и пребывание) инвалидов и лиц с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата	п. 7 СанНиП					
1.7.	На объекте имеется аптечка первой помощи универсальная, перечень вложений в которую определяется Министерством здравоохранения, и обеспечен контроль за сроками годности лекарственных средств. Не допускается хранение в аптечке первой помощи универсальной лекарственных средств и медицинских изделий с истекшим сроком годности	п. 10 ОСЭТ, п. 8 СанНиП					
1.8.	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, соблюдаются условия хранения (использования) и сроки годности, установленные производителем	п. 9 СанНиП					
1.9.	При выполнении работ,	п. 9 СанНиП					

	оказании услуг на объекте 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						
1.10.	<p>При использовании на объекте для обеспечения питьевого режима посетителей упакованной питьевой воды и (или) установок с дозированным розливом упакованной питьевой воды (кулеров) не допускается использование упакованных емкостей после истечения их срока годности, в том числе после истечения указанного производителем срока годности емкостей от момента их вскрытия и начала использования, а также упакованных емкостей без маркировки.</p> <p>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 используется одноразовая посуда</p>	п. 10 СанНиП					
1.11.	Структурные элементы установок с дозированным розливом упакованной питьевой воды (кулеров) проходят регулярную	п. 10 СанНиП					

	очистку и техническое обслуживание в соответствии с рекомендациями поставщика (производителя)						
1.12.	На объекте выполняются 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 учреждения (за исключением мест, предназначенных для курения). Места, предназначенные для курения, обозначены указателем «Место для курения»	п. 24 ОСЭТ, п. 11 СанНиП					
1.13.	Отдельные категории работников объекта проходят обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и в дальнейшем периодические медицинские осмотры в порядке, установленном Министерством здравоохранения по согласованию с Министерством труда и социальной защиты	п. 11 ОСЭТ, п. 12 СанНиП					
1.14.	Работники объекта, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией продовольственного сырья, пищевых продуктов и питьевой воды, обучением и воспитанием детей, коммунальным и бытовым обслуживанием, имеют	п. 11 ОСЭТ, п. 13 СанНиП					

	медицинскую справку о состоянии здоровья с отметкой о прохождении гигиенического обучения						
1.15.	Имеется положительное санитарно-гигиеническое заключение по результатам государственной санитарно-гигиенической экспертизы выполняемых (оказываемых) на объекте работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, согласно перечню, определяемому Министерством здравоохранения	ст. ст. 16, 31 Закона, п. 14 СанНиП					
1.16.	Имеется положительное санитарно-гигиеническое заключение по результатам государственной санитарно-гигиенической экспертизы объекта социальной инфраструктуры	ст. ст. 16, 31 Закона					
1.17.	Имеется положительное санитарно-гигиеническое заключение по результатам государственной санитарно-гигиенической экспертизы условий труда работающих	ст. ст. 16, 31 Закона, п. 2 ССЭТ					
Фактическое количество баллов по разделу, всего:							
Раздел 2. Требования к содержанию и эксплуатации территории объектов							
2.1.	Территория объекта содержится в чистоте. В зимнее время лестницы, пандусы, тротуары, дорожки, территории спортивных, детских и хозяйственных площадок своевременно очищаются от всех видов снежных, ледяных и снежно-ледяных образований, обрабатываются при необходимости разрешенными к	п. 17 ОСЭТ, п. 15 СанНиП					

	применению противогололедными средствами						
2.2.	На территории созданы условия для сбора отходов: сбор и временное хранение крупногабаритных отходов лома и отходов черных и цветных металлов (металлолома), тары, стройматериалов, твердых коммунальных отходов осуществляются на обозначенных площадках, имеющих ограждение и твердое покрытие, или других специально оборудованных конструкциях; на территории учреждения установлены урны для сбора отходов	п. 17 ОСЭТ, п. 16 СанНиП					
2.3.	Оборудование и элементы площадок для сбора отходов, урны для сбора отходов и другие малые архитектурные формы находятся в технически исправном состоянии	п. 16 СанНиП					
2.4.	В целях хранения инвентаря для уборки территории учреждения выделено отдельное помещение или специальное место	п. 17 ОСЭТ					
Фактическое количество баллов по разделу, всего:							
Раздел 3. Требования к содержанию и эксплуатации зданий и помещений объектов							
3.1.	Все поверхности помещений объекта (полы, стены, потолки) изготовлены из нетоксичных материалов, устойчивых к коррозии, подвергающихся мойке и дезинфекции (при необходимости ее проведения), поддерживаются в исправном состоянии.	п.7 ОСЭТ п. 17 СанНиП					

	<p>Покрытия пола, стен и потолков помещений не имеют дефектов и повреждений, следов протеканий и признаков поражений грибком</p>					
3.2.	<p>На объекте обеспечивается исправное состояние инженерных коммуникаций, санитарно-технического и другого оборудования, надлежащее состояние помещений, твердого и мягкого инвентаря.</p> <p>Содержание и эксплуатация оборудования объекта соответствуют инструкции по его эксплуатации (руководству, паспорту изготовителя оборудования).</p> <p>Оборудование, мебель, спортивный инвентарь объекта в исправном состоянии и имеет покрытие, выполненное из материалов, стойких к влажной обработке с применением моющих и дезинфицирующих средств (за исключением мягкой мебели)</p>	<p>п. 8 ОСЭТ, пп. 17, 24 СанНиП</p>				
3.3.	<p>Объект обеспечен холодным и горячим водоснабжением.</p> <p>Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения в точках водоразбора внутренней водопроводной сети объекта соответствует гигиеническому нормативу «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января</p>	<p>п. 21 ОСЭТ, п. 18 СанНиП</p>				

	2021 г. № 37						
3.4.	Оборудование системы водоотведения объекта соответствует предназначенной цели и обеспечивает полное удаление сточных вод. Система водоотведения находится в исправном состоянии	п. 22 ОСЭТ					
3.5.	Вентиляционные системы находятся в исправном состоянии и чистоте. На все действующие вентиляционные установки имеются паспорта. Профилактический осмотр, обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования воздуха помещений объекта проводится 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 проводится безотлагательно	п. 19 ОСЭТ, п. 20 СанНиП					
3.6.	Возможность проветривания помещений объекта обеспечена круглогодично, в том числе через фрамуги, форточки и створки (створку) стеклопакетов.	п. 21 СанНиП					
3.7.	Организация световой среды, уровни естественной и искусственной освещенности помещений объекта соответствуют гигиеническому нормативу «Показатели безопасности для человека световой	п. 20 ОСЭТ, п. 22 СанНиП					

	<p>среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37.</p> <p>Естественное и искусственное освещение помещений и рабочих мест объектов соответствует характеру труда и разряду зрительных работ</p>						
3.8.	<p>Остекление оконных проемов целостное, осветительные приборы и защитная арматура содержится в исправном состоянии и чистоте</p>	п. 20 ОСЭТ					
3.9.	<p>Помещения объекта оборудованы туалетами для работников (при необходимости – для посетителей). Допускается наличие одного туалета для работников и посетителей. В туалетах созданы условия для соблюдения личной гигиены.</p> <p>Санитарные узлы укомплектованы держателями для туалетной бумаги, туалетной бумагой, урнами, унитазами – накладными сиденьями. Туалеты содержатся в исправном состоянии и чистоте</p>	п. 23 ОСЭТ, п. 23 СанНиП					
3.10.	<p>Душевые оборудованы смесителями с подводкой проточной горячей и холодной воды, полочками для косметических моющих средств, вешалками (крючками) для полотенец и мочалок, резиновыми ковриками</p>	п. 23 СанНиП					

3.11.	Раздевальные оборудованы индивидуальными шкафчиками и скамейками. Количество индивидуальных шкафчиков соответствует количеству посетителей, которые могут одновременно посещать объект	п. 23 СанНиП					
3.12.	В раздевальных или смежных с ними помещениях в доступных для посетителей местах установлены приборы для сушки волос (фены)	п. 23 СанНиП					
3.13.	В раздевальных и душевых поддерживается температура воздуха 24–26 °С	п. 23 СанНиП					
3.14.	В раздевальных и душевых не используются деревянные трапы	п. 23 СанНиП					
3.15.	Умывальники в помещениях объектов оборудованы дозирующими устройствами с жидким мылом. После использования жидкого мыла в дозирующее устройство помещается новый флакон или пустая емкость заполняется новой порцией жидкого мыла после ее мытья, дезинфекции и высушивания. Дозирующие устройства для жидкого мыла не пустые	п. 33 ОСЭТ, п. 23 СанНиП					
3.16.	Все помещения и оборудование помещений объектов, включая спортивное оборудование и спортивный инвентарь, санитарно-технические приборы, содержатся в чистоте	п. 25 СанНиП					
3.17.	Влажная уборка помещений	п. 25 СанНиП					

	и оборудования объекта проводится ежедневно и по мере необходимости с применением моющих и дезинфицирующих средств						
3.18.	Проводится дезинфекция: резиновых ковриков в душевых – в конце дня с применением дезинфицирующих средств по фунгицидному режиму, обеспечивающему противогрибковое действие; накладок на унитазы – во время уборки; емкостей, помещений для хранения грязного белья – после освобождения от грязного белья	п. 25 СанНиП					
3.19.	Генеральная уборка всех помещений объекта проводится не реже одного раза в месяц и по эпидемическим показаниям с применением моющих и дезинфицирующих средств в соответствии с инструкцией по их применению	п. 26 СанНиП					
3.20.	Уборочный инвентарь, моющие и дезинфицирующие средства хранятся в специально отведенных помещениях (местах) или отдельных шкафах	п. 6 ОСЭТ, п. 27 СанНиП					
3.21.	Для санитарных узлов выделен отдельный инвентарь. Уборочный инвентарь для уборки санитарных узлов имеет сигнальную маркировку и хранится отдельно от другого уборочного инвентаря в санитарных узлах или специально отведенных местах, не допускается его	п. 6 ОСЭТ, п. 27 СанНиП					

	хранение в туалете в открытом виде						
3.22.	Уборочный инвентарь после использования промывается горячей водой с моющими средствами и просушивается	п. 27 СанНиП					
3.23.	При хранении и использовании дезинфицирующих средств (приготовленных растворов дезинфицирующих средств) соблюдаются условия их хранения (реализации) и сроки годности, установленные производителем в инструкции по применению дезинфицирующих средств. Приготовленные растворы дезинфицирующих средств хранятся в закрытых емкостях, промаркированных с указанием наименования дезинфицирующего средства, его концентрации и даты приготовления раствора	п. 28 СанНиП					
3.24.	Не допускается пересечение и соприкосновение потоков чистого и грязного белья при хранении и транспортировке. Для хранения чистого белья на объекте 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. Не допускается	п. 29 СанНиП					

	транспортировка грязного и чистого белья в одной и той же таре						
3.25.	Стирка грязного белья производится в прачечных либо на объекте (при создании условий для ее проведения и сушки белья). Не допускается стирка грязного белья на дому	п. 29 СанНиП					
3.26.	Тара для транспортировки белья выполнена из материалов, устойчивых к моющим и дезинфицирующим средствам. Имеется отдельная тара для чистого и грязного белья с соответствующей маркировкой. После каждого использования (транспортировки) тары для белья осуществляется ее мытье (стирка) с применением моющих и дезинфицирующих средств	п. 29 СанНиП					
3.27.	У работников, осуществляющих выдачу чистого и прием грязного белья, имеется отдельная санитарная одежда для работы с чистым и грязным бельем	п. 29 СанНиП					
3.28.	На объекте созданы условия для соблюдения работниками личной гигиены, раздельного хранения их личной и чистой санитарной одежды, хранения грязной санитарной одежды	п. 30 СанНиП					
3.29.	Не допускается наличие грызунов и насекомых в помещениях объекта. Дезинсекционные и дератизационные	п. 5 ОСЭТ, п. 31 СанНиП					

	<p>мероприятия на объектах проводятся с использованием препаратов, разрешенных к применению</p> <p>Не допускается проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий в присутствии посетителей</p>						
Фактическое количество баллов по разделу, всего:							
Раздел 4. Требования к содержанию и эксплуатации бассейнов и аквапарков							
4.1.	<p>Бассейн или аквапарк (далее, если не определено иное, – бассейн) оборудован системами, обеспечивающими водообмен в ваннах бассейнов (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))</p>	п. 32 СанНиП					
4.2.	<p>Сооружения для очистки, обеззараживания и распределения воды обеспечивают эффективность обработки воды и безопасность работы бассейна</p>	п. 66 ОСЭТ, п. 33 СанНиП					
4.3.	<p>Каждая ванна имеет свою систему водоподготовки, обеспечивающую постоянство температуры воды и автоматическое дозирование реагентов. Не допускается последовательное включение в единую систему водоподготовки</p>	п. 66 ОСЭТ, п. 33 СанНиП					

	двух или более бассейнов						
4.4.	Оборудование систем водоподготовки исправно, используется в соответствии с назначением, указанным производителем в эксплуатационных документах. В системе водоподготовки бассейна рециркуляционного типа используется оборудование для общественных бассейнов в соответствии с классификацией производителя	п. 33 СанНиП					
4.5.	Вода, подаваемая в ванны, обеззараживается (посредством хлорирования, бромирования, озонирования, ультрафиолетового излучения и другими разрешенными методами)	п. 66 ОСЭТ п. 33 СанНиП					
4.6.	Для обработки воды в ваннах открытых, крытых и комбинированных плавательных бассейнов, бассейнов и водных аттракционов в аквапарках применяются химические реагенты и дезинфицирующие средства, предназначенные для этих целей и разрешенные к применению	п. 66 ОСЭТ, п. 33 СанНиП					
4.7.	Значение водородного показателя (рН) воды ванны бассейна при использовании хлорсодержащих дезинфицирующих средств не более 7,8 единиц рН	п. 33 СанНиП					
4.8.	Водообмен (объемный расход) в бассейне проточного типа не менее 15% объема ванны бассейна	п. 33 СанНиП					

	в час. Подача очищенной и подогретой воды в ванну бассейна проточного типа производится в течение всего времени эксплуатации бассейна						
4.9.	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)	п. 66 ОСЭТ, п. 33 СанНиП					
4.10.	Водообмен (объемный расход) в бассейне рециркуляционного типа в расчете на одного человека при хлорировании, бромировании, хлорировании (бромировании) с дополнительной обработкой ультрафиолетовым излучением не менее 2,0 м ³ /ч, при хлорировании (бромировании) с дополнительным озонированием – не менее 1,67 м ³ /ч. Подача очищенной, подогретой и обеззараженной воды в ванну бассейна рециркуляционного типа производится круглосуточно	п. 33 СанНиП					
4.11.	Ванны переливных бассейнов при их эксплуатации наполняются водой до краев переливных лотков	п. 33 СанНиП					
4.12.	Подача свежей воды в систему водоподготовки	п. 33 СанНиП					

	бассейна из централизованной системы питьевого водоснабжения и отвод воды ванны бассейна в систему водоотведения (канализации) осуществляется через узлы разрыва струи					
4.13.	Вода, подаваемая в систему водоподготовки бассейна или используемая для наполнения ванны бассейна соответствует гигиеническим требованиям к питьевой воде, подаваемой населению системами централизованного питьевого водоснабжения, установленным гигиеническим нормативом «Показатели безопасности питьевой воды»	п. 34 СанНиП				
4.14.	Показатели безопасности и безвредности воды в ванне бассейна соответствуют 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	п. 34 СанНиП				
4.15.	Минимальная площадь зеркала воды ванны бассейна на одного человека для взрослых и детей соответствует нормативным значениям	п. 35 СанНиП				
4.16.	В бассейнах раздевательные для посетителей	п. 66 ОСЭТ				

	оборудуются туалетами, индивидуальными шкапами для хранения одежды						
4.17.	Душевые бассейна оборудуются кабинами, смесителями с подводкой холодной и горячей воды, устройствами для средств гигиены, полотенца и мочалок	п. 66 ОСЭТ					
4.18.	На пути движения от душа к ванне бассейна имеются проходные ножные ванны с проточной водой. В проходные ножные ванны подается 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 противоскользящее	п. 36 СанНиП					
4.19.	Температура воды в ваннах бассейна для: оздоровительного плавания детей – 28–30 °С; оздоровительного плавания взрослых – 26–28 °С; занятий водными видами спорта – 24–26 °С. При проведении официальных республиканских спортивных соревнований или официальных международных спортивных соревнований и подготовке к ним устанавливаются иные параметры температуры воды в ванне бассейна в	п. 37 СанНиП					

	соответствии с правилами спортивных соревнований по виду спорта и (или) положением о проведении (регламентом проведения) спортивного соревнования						
4.20.	Температура воздуха в залах бассейна с ваннами 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 не более 65%, скорость движения воздуха – не более 0,2 м/с	п. 37 СанНиП					
4.21.	Все помещения, в том числе конструктивные элементы бассейна, содержатся в чистоте	п. 38 СанНиП					
4.22.	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 обеспечивает полную видимость противоположного угла по самой длинной диагонали бассейна	п. 38 СанНиП					
4.23.	Ежедневно в конце рабочего дня проводится уборка помещений бассейна с применением дезинфицирующих средств по фунгицидному режиму, обеспечивающему	п. 38 СанНиП					

	<p>противогрибковое действие. Ежедневной дезинфекции подлежат помещения туалетов, душевых, раздевалки, полы в залах бассейна с ваннами, дверные ручки и поручни, инвентарь</p>						
4.24.	<p>Для поддержания помещений бассейна в чистоте на протяжении рабочего дня проводится текущая уборка залов бассейна с ваннами, туалетов, раздевальных, душевых</p>	п. 38 СанНиП					
4.25.	<p>Ежедневно в конце рабочего дня проводится опорожнение, механическая очистка и дезинфекция проходных ножных ванн</p>	п. 38 СанНиП					
4.26.	<p>Не реже одного раза в неделю проводится: механическая очистка стен и дна ванны бассейна с применением ручных и (или) автоматических чистящих приборов; опорожнение, механическая очистка и дезинфекция переливных лотков с решетками</p>	п. 38 СанНиП					
4.27.	<p>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</p>	п. 38 СанНиП					
4.28.	<p>В бассейнах рециркуляционного типа</p>	п. 66 ОСЭТ, п. 38 СанНиП					

	без полного слива воды не реже одного раза в месяц одновременно с проведением генеральной уборки проводится дополнительная обработка воды дезинфицирующими средствами						
4.29.	При эксплуатации бассейнов и аквапарков 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 соответствует приложению к СанНиП	п. 39 СанНиП					
4.30.	Администрацией бассейна 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	п. 40 СанНиП					
Фактическое количество баллов по разделу, всего:							
Раздел 5. Требования к содержанию и эксплуатации объектов по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых							
5.1.	При отсутствии централизованной системы водоотведения (канализации) в сельской местности объект по	п. 42 СанНиП					

	оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых оборудован автономной (местной) системой водоотведения (канализации). Система водоотведения (канализации) находится в исправном состоянии						
5.2.	Помещения, за исключением парилен, обеспечены урнами для мусора	п. 43 СанНиП					
5.3.	Ванны и тазы, предназначенные для мытья, выполнены из материалов, устойчивых к воздействию высоких температур, коррозии и обработке дезинфицирующими средствами	п. 44 СанНиП					
5.4.	На протяжении рабочего дня в помещениях проводится текущая уборка полов, скамей в раздевальных, душевых, мыльных и парильных	п. 45 СанНиП					
5.5.	Ежедневно, в конце рабочего дня проводится уборка всех помещений, обработка оборудования и инвентаря. После уборки полы во всех помещениях вытираются насухо, помещения проветриваются	п. 45 СанНиП					
5.6.	Не допускаются засорение канализационных трапов и застой на полах сточной воды	п. 45 СанНиП					
5.7.	Генеральная уборка всех помещений, оборудования, инвентаря проводится ежемесячно с проведением дезинфекции по фунгицидному режиму, обеспечивающему противогрибковое действие	п. 45 СанНиП					

Фактическое количество баллов по разделу, всего:					
Раздел 6. Требования к содержанию и эксплуатации СПА-объектов					
6.1.	На объекте, оказывающем СПА-услуги, связанные с воздействием на тело, кожу и волосы потребителя, выделено помещение либо специальное место для дезинфекции инструментов, оборудованное раковиной и смесителями с подводкой горячей и холодной воды	п. 62 ОСЭТ, п. 47 СанНиП			
6.2.	В отношении каждого потребителя СПА-услуг используются продезинфицированные или одноразовые инструменты. Инструменты, используемые для обслуживания потребителей, после очистки и проведенной дезинфекции хранятся в промаркированных емкостях с крышками	п. 62 ОСЭТ, п. 47 СанНиП			
6.3.	При оказании СПА-услуг используется 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	п. 48 СанНиП			
6.4.	Перед началом и после оказания СПА-услуг работники СПА-объекта моют руки с использованием моющих средств	п. 48 СанНиП			
6.5.	При оказании услуг по уходу за руками (ногами) подушки для маникюра (педикюра) выполнены из	пп. 48, 50 СанНиП			

	<p>покрытия, устойчивого для обработки дезинфицирующими средствами.</p> <p>Перед обслуживанием потребителя подушки для маникюра (педикюра) покрываются чистой индивидуальной (одноразовой) салфеткой, в конце рабочей смены обрабатываются дезинфицирующим средством</p>						
6.6.	<p>При оказании услуг по уходу за волосами рабочий зал оборудован мойкой для мытья волос с подводкой проточной горячей и холодной воды</p>	п. 49 СанНиП					
6.7.	<p>Ванны (ванночки) для выполнения услуг по уходу за руками (ногами) после обслуживания каждого потребителя промываются с использованием моющего средства и дезинфицируются</p>	п. 50 СанНиП					
6.8.	<p>Емкости (ванны, купели) для оказания водных СПА-услуг перед обслуживанием каждого потребителя подвергаются очистке и дезинфекции</p>	п. 51 СанНиП					
6.9.	<p>При оказании СПА-услуги «соляной грот» («соляная комната», «соляная камера») применяется оборудование либо соляные панели, обеспечивающие концентрацию высокодисперсного сухого аэрозоля природной каменной соли не более $0,3 \text{ мг/м}^3$</p>	п. 52 СанНиП					
6.10.	<p>При осуществлении в СПА-объекте услуг обертывания и (или) аппликации</p>	п. 53 СанНиП					

	парфюмерно-косметическая продукция используется в соответствии с ее назначением и способом применения, установленным производителем. Не допускаются аппликации с использованием парафина, озокерита, грязи, торфа, глины, нафталина						
6.11.	При оказании в СПА-объекте водных услуг применяются души и ванны с давлением пузырьков воздуха или струй воды в водной среде ниже 1,5 атм	п. 54 СанНиП					
Фактическое количество баллов по разделу, всего:							
Раздел 7. Требования к содержанию и эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений							
7.1.	Размещение физкультурно-спортивного сооружения соответствует специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду	п. 14 ОСЭТ, п. 55 СанНиП					
7.2.	Минимальная площадь приспособленного сооружения (помещения) для занятий физической культурой и спортом на одного человека 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	п.56 СанНиП					

7.3.	<p>Температура воздуха в помещениях для занятий физической культурой и спортом: в холодный период года – 15-21 °С; в теплый период года – 18-28 °С. Относительная влажность воздуха в помещениях для занятий физической культурой и спортом - 30 - 60%</p>	п. 57 СанНиП					
7.4.	<p>В физкультурно-спортивном сооружении 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</p>	п. 58 СанНиП					
7.5.	<p>Хранение спортивного оборудования и спортивного инвентаря упорядочено и осуществляется в специально отведенных местах</p>	п. 59 СанНиП					
7.6.	<p>На объекте проката коньков, лыж выделено помещение для очистки и сушки обуви (коньков, лыжных ботинок), хранения и выдачи чистой и просушенной обуви (коньков, лыжных ботинок), оборудованное стеллажами для их хранения с покрытием, обеспечивающим проведение мойки и дезинфекции</p>	п. 60 СанНиП					
7.7.	Текущая уборка помещений	п. 61 СанНиП					

	проводится в начале и конце рабочего дня и во время перерывов между занятиями						
7.8.	В конце рабочего дня и во время перерывов между занятиями проводится дезинфекция использованного спортивного инвентаря и спортивного оборудования	п. 61 СанНиП					
7.9.	В течение не менее 10 минут во время перерывов между занятиями проводится проветривание помещений для занятий физической культурой и спортом	п. 61 СанНиП					
7.10.	Спортивный ковер очищается ежедневно с использованием пылесосов	п. 61 СанНиП					
7.11.	Тренировочные мешки, переносной спортивный инвентарь протирается влажной ветошью не менее 1 – 2 раз в день	п. 61 СанНиП					
7.12.	Спортивные маты не реже 1 раза в неделю очищаются от пыли с помощью пылесосов или другими методами	п. 61 СанНиП					
7.13.	Съемные матерчатые чехлы (при наличии) по мере загрязнения подвергаются стирке	п. 61 СанНиП					
7.14.	Кожаные спортивные маты ежедневно протираются с использованием разрешенных к применению моющих средств	п. 61 СанНиП					
Фактическое количество баллов по разделу, всего:							

(подпись)

(инициалы, фамилия, наименование должности
служащего представителя проверяемого субъекта)

____ 20 ____ г.

(подпись)

(инициалы, фамилия, наименование должности
служащего проверяющего (руководителя проверки))

_____ 20 ____ г.

Примечание. В перечне требований, предъявляемых к проверяемому субъекту, проставляются следующие отметки:

в графе «да» – если предъявляемое требование реализовано в полном объеме;

в графе «нет» – если предъявляемое требование не реализовано или реализовано не в полном объеме;

в графе «не требуется» – если предъявляемое требование не подлежит реализации проверяемым субъектом и (или) контролю (надзору) применительно к данному проверяемому субъекту;

в графе «количественный показатель» – если предъявляемое требование подлежит количественной оценке;

в графе «Примечание (пояснение)» – для отражения поясняющей записи, если предъявляемое требование реализовано не в полном объеме, и иных пояснений.

Оценка показателей в баллах

1. «Да» – 2 балла (требование реализовано в полном объеме);
2. «Нет» – 0 или 1 балл, в зависимости от степени выполнения требования:
 - 1 балл – требование реализовано не в полном объеме;
 - 0 баллов – требование реализовано;
3. «Не требуется» – 2 балла (требование не подлежит реализации проверяемым субъектом и (или) контролю (надзору) применительно к данному проверяемому субъекту).

Оценка результатов

1. Оценка результатов проводится по каждому разделу контрольного списка вопросов (чек-листа) отдельно.
2. В случае если по результатам оценки по различным разделам установлены разные уровни риска, итоговой оценкой объекта считается наиболее высокий (наиболее неблагоприятный) уровень риска, выявленный хотя бы по одному из разделов.

№ п/п	Наименование показателя (раздела), его доля в формировании санитарно-эпидемиологического благополучия	Фактическое количество баллов	Количество признаков	Максимальное количество баллов	Оценка результатов		
					риск не выражен или выражен слабо	средняя степень риска	выраженный риск
1.	Общие положения		17	34	34–28	27–17	16 и менее
2.	Требования к содержанию и эксплуатации территории объектов		4	8	8–7	6–5	4 и менее
3.	Требования к содержанию и эксплуатации зданий и помещений объектов		29	58	58–49	48–29	28 и менее
4.	Требования к содержанию и эксплуатации бассейнов и аквапарков		30	60	60–50	49–30	29 и менее
5.	Требования к содержанию и эксплуатации объектов по оказанию услуг бань, саун и душевых		7	14	14–13	12–11	10 и менее
6.	Требования к содержанию		11	22	22–19	18–11	10 и

	и эксплуатации СПА-объектов						менее
7.	Требования к содержанию и эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений		14	28	28-24	23-14	13 и менее

Итоговая оценка _____

(риск не выражен или выражен слабо / средняя степень риска /
выраженный риск)