



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ФИЗИКУЛЬТУРЫ И СПОРТА «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ»**  
зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

регистрационный номер № РОСС RU.3950.04ЖПШО

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(добровольная сертификация)

№ 03323

**№ СДС ФСО ДС.ОС.0003. 28526**

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ:**

полное наименование: Акционерное общество "Санаторий "Зеленая роща"

юридический адрес: 450080, Республика Башкортостан, г. о. город Уфа, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 136, к. 5

телефон, e-mail: сайт отсутствует; 8 937 313-40-16; green-kurort@green-kurort.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:**

наименование и местонахождение органа по сертификации, выданного сертификат соответствия:

ООО "Эксперт-Диагностика". 455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14, тел. +7 (3519) 58-09-71, E-mail: ooo@diagmag.ru. www.m-diag.ru ОГРН: 1187456004493. Аттестат аккредитации рег. № СДС ФСО ДС.ОС.0003 выдан Центральным органом СДС ФСО «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ» ЗАО МНПЦ «Диагностика», срок действия до 01.07.2027 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ:**

наименование: Универсальный спортивный зал, плавательный бассейн

фактический адрес: 450080, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский, ул. Менделеева, д. 136, корп. 5

код классификации (СО КОС): 04.1200200/07.1210000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ:**

наименование документов, на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация: ГОСТ Р 55529-2013 Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний; ГОСТ Р 52024-2003 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования. ГОСТ Р 52025-2021 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ:**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «Эксперт-Диагностика» Аттестат аккредитации № СДС ФСО ДС.ИЛ.0003 действителен до 01.07.2027 г. 455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14 тел. 8 (3519) 330-331, e-mail: e330331@yandex.ru  
АКТ№ ИЛ25- 28526 от 30.04.25 г. Заключение № ОС.0003 - 28526 от 30.04.25 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 01.05. 2025 г. по 01.05. 2028 г.

Руководитель органа по сертификации:

Е.В. Посыпайко

Эксперт (эксперты):

Ю.М. Храмов





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА  
«ДИАГНОСТИКА-СПОРТ»

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ООО «Эксперт-Диагностика»

455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14  
Аттестат аккредитации № СДС ФСО ДС.ОС.0003 действителен до 01.07.2027 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель  
ОС ООО «Эксперт-Диагностика»  
Е.В. Посыпайко  
30 апреля 2025 г.  
М.П.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№ ОС.0003 - 28526**

**оценки соответствия объекта физкультуры и спорта**

**Заявитель (полное наименование):**

*Акционерное общество "Санаторий "Зеленая роща"*

**Заявитель (сокращенное наименование):**

*АО "Санаторий "Зеленая роща"*

**Юридический адрес:**

*450080, Республика Башкортостан, г. о. город Уфа, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 136, к. 5*

**Почтовый адрес:**

*450080, Республика Башкортостан, г. о. город Уфа, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 136, к. 5*

**Сайт, телефон, e-mail:**

*сайт отсутствует; 8 937 313-40-16; green-kurort@green-kurort.ru*

**Объект спорта, подлежащий сертификации:**

*Универсальный спортивный зал, плавательный бассейн*

**Фактический адрес местоположения сертифицируемого объекта (в соответствии с данными РосРеестра):**

*450080, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский, ул. Менделеева, д. 136, корп. 5*

**Основание для проведения работ по сертификации:**

Оценка соответствия в форме сертификации была проведена на основании договора № 3720-СО/ЭД/2025 от 28.04.2025 между ООО «Эксперт-Диагностика» и АО "Санаторий "Зеленая роща"

Право выполнения ООО «Эксперт-Диагностика» работ по сертификации объектов физкультуры и спорта подтверждается аттестатом аккредитации № СДС ФСО ДС.ОС.0003 (действителен до 01.07.2027 г) СДС ФСО «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ» (копия в Приложении 1 к данному заключению).

Система добровольной сертификации объектов физкультуры и спорта «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ» зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в реестре систем добровольной сертификации под номером №РОСС RU.3950.04ЖПИО (копия в Приложении 1 к данному заключению).

Исполнителями работ по сертификации являются: эксперт СДС ФСО «ДИАГНОСТИКА-СПОРТ» Храмцов Ю.М. (сертификаты компетентности №СДС ФСО ДС-СК-006 от 12.08.2018).

#### Результаты оценки соответствия:

Испытания и замеры были проведены специалистами испытательной лаборатории:

ООО «Эксперт-Диагностика»

455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14

#### АКТ № ИЛ25- 28526

Единовременная пропускная способность универсального спортивного зала	40 чел
плавательного бассейна	40 чел
Дата ввода в эксплуатацию	данные отсутствуют
Площадь земельного участка, на котором расположен объект спорта	16,3392 Га

#### Заключение:

Спортивный объект в целом соответствует требованиям к спортивным объектам, предъявляемым документами в области стандартизации, выявленные несоответствия (при наличии) не препятствуют выдаче сертификата.

Все выявленные несоответствия (при наличии) в ходе работ по сертификации объекта спорта, рекомендуется устранить до следующего инспекционного контроля.

Согласно классификации объектов спорта (Приказ Минспорта России от 3 июля 2024 года №639), сертифицируемому объекту спорта присвоен код:

**БАССЕЙН**

**04.1200200** Крытый с длиной чаши 25 м

**ЗАЛ СПОРТИВНЫЙ**

**07.1210000** Крытый с покрытием из древесины

На сертифицируемом объекте спорта возможно проведение физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий следующей категории:  
международные и всероссийские физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия (А)  
межрегиональные физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия, а также физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия субъекта Российской Федерации (В)  
иные физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия (С)

Эксперт:  Храмцов Ю.М.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Эксперт-Диагностика»

455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14

тел. 8 (3519) 330-331, e-mail: e330331@yandex.ru

Аттестат аккредитации № СДС ФСО ДС.ИЛ.0003 действителен до 01.07.2027г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель

ИЛ ООО «Эксперт-Диагностика»

Е.В. Посыпайко

30 апреля 2025 г.

М.П.

**АКТ**

**№ ИЛ25- 28526**

**оценки соответствия объекта спорта требованиям безопасности при  
проведении физкультурных и спортивных мероприятий, установленным в  
соответствии с законодательством Российской Федерации**

Наименование объекта (-ов) испытаний:

**Универсальный спортивный зал, плавательный бассейн**

**1. Общие сведения.**

1.1 Дата проведения испытаний:

29 апреля 2025 г.

1.2 Наименование объекта испытаний:

Универсальный спортивный зал, плавательный бассейн

1.3 Место проведения испытаний:

450080, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский, ул. Менделеева, д. 136, корп. 5

1.4 Наименование заказчика:

Акционерное общество "Санаторий "Зеленая роща"

1.5 Адрес заказчика:

450080, Республика Башкортостан, г. о. город Уфа, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 136, к. 5

1.6 Сайт, телефон, e-mail: заказчика:

сайт отсутствует; 8 937 313-40-16; green-kurort@green-kurort.ru

1.7 Условия проведения испытаний:

Температура воздуха: 21,3/24,8 °C

Влажность воздуха: 48/74,8 %

Давление воздуха: 98,2/98,16 кПа

1.8 Используемый метод испытаний:

- ГОСТ Р 55529-2013 Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний (с Изменением N 1)
- ГОСТ Р 52025-2021 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей
- ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности

2. Средства измерения

Наименование средств (СИ, ВО)	Сведения о поверке	Предел измерений
Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,1, зав. №69060156	Свидетельство о поверке №С-ВЦЛ/20-09-2024/371805140 до 19.09.2025 г	0-150мм
Дальномер лазерный Leica DISTO D110, зав. № 1243733635	Свидетельство о поверке № С-ЕЕД/17-12-2024/396234711 до 16.12.2025	0,2 - 60м
Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, зав.№809157	Свидетельство о поверке №С-ГХС/18-09-2024/371175814 до 17.09.2025	от -50 до +300 °С
Комплект средств измерений «Поверенный», зав.№ П0256-22 в составе:		
- линейка измерительная металлическая, исполнения II, зав. № 22-29-00739	Свидетельство о поверке №С-АК3/17-12-2024/396218450, до 16.12.2025 г.	0-300мм
- штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1, зав. №70100041	Свидетельство о поверке №С-АК3/17-12-2024/396218449, до 16.12.2025 г.	0-125мм
- угольник поверочный 90 ° УП 160x100 мм, зав.№ 20093749	Свидетельство о поверке №С-АК3/17-12-2024/396218448, до 16.12.2025 г.	90 °
- набор радиусных шаблонов №1 (R 1,0-6,0 мм), сер.№2021648	Сертификат о калибровке № 24-011296 от 17.12.2024 г	R (1,0-3,0) мм R (4,0-6,0) мм
- набор радиусных шаблонов №3 (R 7,0-25,0 мм), сер.№ 6013	Сертификат о калибровке № 24-011297 от 17.12.2024 г	R (7,0-10,0) мм R (11,0-18,0) мм R (20,0-25,0) мм
- набор шупов № 4 (0,10 – 1,00), сер.№ 2272	Сертификат о калибровке № 24-011298 от 17.12.2024 г	(0,1 – 0,5) мм (0,6 – 0,7) мм (0,8 – 1,0) мм
- универсальный шаблон сварщика УШС-3, зав. № 74916	Свидетельство о поверке №С-АК3/17-12-2024/396218447, до 16.12.2025 г.	Глубина 0-15мм, Высота усиления 0-5мм, Ширина шва 0-50 мм, Угол скоса 0-45°, Зазор 1-4 мм
- рулетка измерительная металлическая Р5УЗП, зав.№И20182	Свидетельство о поверке №С-АК3/17-12-2024/396218446, до 16.12.2025 г.	0-5000 мм
- лупа измерительная ЛИ-3-10х с под-светкой (Л30), зав. №12801	Свидетельство о поверке №С-АК3/29-05-2024/343081617, до 28.05.2026	0 – 20 мм
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М", зав.№338418	Свидетельство о поверке №С-ДТЖ/28-10-2024/381567813 до 27.10.2026 г	-40...+85 °С; 3...97%; 0,1...20м/с; 80...110 кПа (600...825 мм.рт.ст.)
Секундомер СОПпр и СОСпр, СОСпр, СОСпр-2б-2-010, пер.№11519-11, зав. №0705	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/17-05-2024/340340630 до 16.05.2025	0-60 сек. 0-60 мин
Динамометр общего назначения ДПУ-5-2-5033, зав. №67	Свидетельство о поверке № С-ДЮП/02-05-2024/336484791 до 01.05.2025	0,25 - 5 кН
Установка "Искусственный атлет" по определению поглощения удара поверхностью и вертикальной деформации, 5A Impact Tester, инв. № 00-003575	Протокол аттестации №1/2025 испытательного оборудования от 10.01.2025	
Установка "Тестер линейного трения" по определению скольжения поверхности, Linear Friction Tester, инв. № 3179	Протокол аттестации №2/2025 испытательного оборудования от 10.01.2025	
Испытательное оборудование по определению отскока мяча, Vertical Ball Redbound, инв. № 00-003574	Протокол аттестации №3/2025 испытательного оборудования от 10.01.2025	

### 3. Описание, состояние и идентификация объекта (объектов) испытаний.

Объектом испытания является объект спорта: Объект недвижимого имущества, специально предназначенный для проведения физкультурных мероприятий и(или) спортивных мероприятий, в том числе спортивные сооружения.

Испытуемый объект спорта:

*Универсальный спортивный зал, плавательный бассейн*

что совпадает с данными, указанными в заявке.

На данном объекте спорта испытаниям подлежат следующие спортивные площадки:

- Плавательный бассейн  
(размеры 24,8 x 13,6 м, 5 дорожек, предназначенный для спортивного плавания, места для зрителей - трибуны отсутствуют, имеется только балкон)
- Универсальный спортивный зал  
(размеры 41,2x17,3 м, высота 6,3 м, покрытие пола - деревянное, места для зрителей - трибуны отсутствуют, имеется только балкон)

#### **Вывод:**

Объект испытания, его местоположение, назначение и основные характеристики соответствует данным, указанным в заявке на проведение испытаний.

## Физкультурно-оздоровительные комплексы общего назначения

### Исследования (испытания) и измерения на объектах физкультуры и спорта.

Определяемая характеристика (показатель)	Норма	Фактическое значение	Примечание
<b>Освещение:</b>			
освещенность, лк	СП 31-112-2004 (часть 1, п. 7.1., п.8.3.2)	570	
защищенное исполнение светильников (от удара мячом - в залах для игр с мячом) с учетом требований СП 31-112-2004 (часть 1, п. 8.3.1)	соответствие / не соответствие	соответствие	

### Размеры спортивных залов и их разметка

<b>Геометрические размеры:</b>			
размеры помещений, м	СП 31-112-2004 (часть 1, разделы 3, 4)	41,2x17,3x6,3	
<b>Общие требования:</b>			
разметка спортивных залов должна быть выполнена в соответствии с правилами вида спорта, для которого предназначена разметка	соответствие / не соответствие	соответствие	

### Покрытие игровых залов, плоскостных спортивных сооружений, спортивных площадок: полы спортивных залов (залы для спортивных игр, универсальные залы для общей физической подготовки и игр с мячом)

<b>Условия проведения испытаний:</b>			
Давление воздуха в мяче, кПа	90+-10	90	
<b>Геометрические размеры:</b>			
демпфирующая способность (поглощение удара в любой из точек проведения испытаний) покрытия, %	от 25 до 75	52,3	
вертикальная деформация покрытия в любой из точек проведения испытаний, мм	не более 5	3,5	
фрикционные характеристики (скольжение в любой из точек проведения испытаний) поверхности, ед. (по шкале прибора)	80-110	96	
вертикальный отскок мяча в любой из точек проведения испытаний (акустический метод), %	не менее 90	90,7	
<b>Общие требования:</b>			
отсутствие видимых дефектов покрытия полов спортивных залов (должно быть однородным - не иметь разрывов, разломов, трещин и т.п.)	наличие / отсутствие	отсутствие	

### Поверхность спортивных площадок:

величина зазора при определении ровности поверхности спортивных площадок, мм	ГОСТ Р 55529-2013 (п.10.6)	4,5	
--	----------------------------	-----	--

<b><u>Ворота для футбола и мини-футбола/гандбола</u></b>	наличие / отсутствие	имеются	
<b><i>Геометрические размеры:</i></b>			
длина, мм		3000	
ширина, мм		2000	
ширина/толщина штанги, мм		60/60	
ширина/толщина перекладины, мм		60/60	
<b><i>Общие требования:</i></b>			
соблюдается устойчивость к опрокидыванию ворот для мини-футбола/гандбола к горизонтальной нагрузке 1100 Н, приложенной на высоте 2 м	соответствие / не соответствие	соответствие	
отсутствие повреждений, разрушений, деформаций, опрокидывания, скольжения ворот	наличие / отсутствие	отсутствие	

<b><u>Кольцо баскетбольного щита</u></b>	наличие / отсутствие	имеется	1 шт.
<b><i>Общие требования:</i></b>			
соблюдается устойчивость крепления кольца баскетбольного щита к вертикальной нагрузке 1000 Н, приложенной к части кольца, наиболее удаленной от щита	соответствие / не соответствие	соответствие	
отсутствие повреждений, креплений, деформаций кольца	наличие / отсутствие	отсутствие	

<b><u>Волейбольные стойки</u></b>	наличие / отсутствие	имеются	
<b><i>Общие требования:</i></b>			
соблюдается устойчивость крепления волейбольных стоек (прогиб не более 80 мм) к горизонтальной нагрузке 1440 Н, приложенной на уровне несущего троса	соответствие / не соответствие	соответствие	
отсутствие ослаблений креплений и запорного механизма стоек	наличие / отсутствие	отсутствие	

<b><u>Теннисные стойки</u></b>	наличие / отсутствие	не имеются	
--------------------------------	----------------------	------------	--

<b><u>Турники, перекладины, шведские стенки</u></b>	наличие / отсутствие	имеются	
<b><i>Общие требования:</i></b>			
соблюдается сохранение устойчивости перекладины (турника) к горизонтальной нагрузке 3800 Н, приложенной к середине перекладины (турника)	соответствие / не соответствие	требования не применяются	
соблюдается деформация (прогиб) перекладины (турника) не более 100 мм при вертикальной нагрузке 2000 Н, приложенной к середине перекладины (турника)	соответствие / не соответствие	требования не применяются	

соблюдается устойчивость прочности закрепления шведской стенки к горизонтальной нагрузке 900 Н, приложенной к верхней и нижней перекладинам стенки	соответствие / не соответствие	соответствие	
отсутствие наклона, скольжения, изломы, трещины, дефекты, повреждения	наличие / отсутствие	отсутствие	
<b><u>Гимнастические брусья</u></b>	наличие / отсутствие	не имеются	
<b><u>Гимнастический конь</u></b>	наличие / отсутствие	не имеется	
<b><u>Гимнастические кольца</u></b>	наличие / отсутствие	не имеются	
<b><u>Пути эвакуации с трибун</u></b>	наличие / отсутствие	не имеются	
<b><u>Пути эвакуации для маломобильных групп населения</u></b>	наличие / отсутствие	не имеются	

## Крытые плавательные бассейны

### Исследования (испытания) и измерения на объектах физкультуры и спорта.

Определяемая характеристика (показатель)	Норма	Фактическое значение	Примечание
<b>Геометрические размеры:</b>			
длина ванны, м		24,8	
ширина ванны, м		13,6	
<b>Требования к воде в ванне бассейна:</b>			
температура воды ванн бассейнов, град	СП 31-113-2004 (п. 10.15)	27	
соответствие качества воды в бассейне (на основе анализа документов)	ГОСТ Р 53491.1, пункт 5.3.1.	соответствие	
<b>Требования к микроклимату:</b>			
температура воздуха в помещениях ванн бассейна, град	СП 31-113-2004 (п. 11.1)	28	
подвижность воздуха в помещениях ванн бассейнов и залах подготовительных занятий, м/с	СП 31-113-2004 (п. 11.2)	0,1	
<b>Освещение:</b>			
освещенность, лк	СП 31-113-2004 (п. 13.2)	410	

<b><u>Химическая лаборатория</u></b>	наличие / отсутствие	не имеется	
--------------------------------------	-------------------------	------------	--

<b><u>Система водоподготовки</u></b>	наличие / отсутствие	имеется	
наличие сетчатых фильтров системы очистки воды	наличие / отсутствие	наличие	
наличие установок дозирования коагулянта системы очистки воды	наличие / отсутствие	наличие	
наличие насыпных фильтров очистки воды	наличие / отсутствие	наличие	
наличие системы обеззараживания воды хлорсодержащими реагентами	наличие / отсутствие	наличие	
наличие системы автоматического контроля качества воды	наличие / отсутствие	наличие	

<b><u>Тумбочка (мостик)</u></b>	наличие / отсутствие	отсутствие	
---------------------------------	-------------------------	------------	--

### **Ванны бассейнов (общие требования для ванн всех типов)**

наличие лестниц для входа и выхода из воды	наличие / отсутствие	наличие	
наличие высоких поручней для безопасного спуска в воду и выхода из воды	наличие / отсутствие	наличие	
наличие устройств для безопасного спуска в воду инвалидов	наличие / отсутствие	отсутствие	

соответствие расположения лестниц в нишах	соответствует / не соответствует	не соответствие	
наличие закругления краев бортов ванны	наличие / отсутствие	наличие	
наличие тщательно затертых швов плитки	наличие / отсутствие	наличие	
отсутствие дефектов покрытия ванны, стенок, бортиков, обходных дорожек (отсутствие сколов плитки, незакрепленной плитки, битой плитки)	наличие / отсутствие	отсутствие	
наличие четкого видимого края бортика ванны (контрастный цвет плитки)	наличие / отсутствие	наличие	
наличие спасательных средств (спасательный круг (или "конец Александра") - 4 шт, плавающий шест (с крюком или кольцом на конце) - 3 шт, плотик (плавающие носилки) для помощи на воде - 1 шт), уступа для отдыха, разделяющих шнуров	наличие / отсутствие	отсутствие	<i>имеются не в полном объеме</i>

### Ванны бассейнов (требования для ванн для спортивного плавания)

<b>Геометрические размеры:</b>			
глубина, м	минимум 1,35	1,3	
ширина дорожки для спортивного плавания, м	2,5	2,25	
ширина уступа для отдыха (для мест глубиной более 1,2 м) по обеим продольным сторонам, м	0,1-0,15	0,15	
высота нескользкой поверхности торцевых стенок ванн в надводной части, м	не менее 0,3	требования не применяются	
высота нескользкой поверхности торцевых стенок ванн в подводной части, м	не менее 0,8	требования не применяются	
<b>Общие требования:</b>			
нескользкая поверхность торцевых стенок ванн в надводной части на высоту не менее 0,3 м и в подводной части - на глубину не менее 0,8 м	соответствует / не соответствует	не соответствие	
наличие разделяющих шнуров по всей длине бассейна	наличие / отсутствие	наличие	
соответствие числа лестниц для ванны	для ванн длиной 50 м (с одной продольной стороны)	не менее трех	требования не применяются
	для ванн длиной 25 и 33,33 м (с одной продольной стороны)	не менее двух	соответствие
соответствие крепления разделяющих шнуров (в углублениях на торцевых стенках анкерными болтами)	соответствует / не соответствует	соответствие	
соответствие расположения анкера (чтобы поплавки у каждой торцевой стены находились на поверхности воды)	соответствует / не соответствует	соответствие	
наличие уступа для отдыха шириной 0,1-0,15 м (для мест глубиной более 1,2 м) по обеим продольным сторонам	наличие / отсутствие	наличие	

<b>Ванны бассейнов (требования для ванн для прыжков вводу)</b>	наличие / отсутствие	не имеются	
--	----------------------	------------	--

<b>Устройства для прыжков, трамплины и вышки</b>	наличие / отсутствие	не имеются	
--	----------------------	------------	--

### Помещения ванн бассейнов

<b>Геометрические размеры:</b>			
уклон обходных дорожек в сторону трапов, %	от 1 до 2	1,3	
<b>Общие требования:</b>			
наличие нескользкой поверхности обходной дорожки	наличие / отсутствие	наличие	
наличие обогрева обходных дорожек	наличие / отсутствие	наличие	
наличие обогрева стационарных скамей	наличие / отсутствие	отсутствие	
наличие обогрева полов водной зоны зала ванны	наличие / отсутствие	наличие	
наличие закругления сопряжения стен и колонн с полами, уступами, ступенями	наличие / отсутствие	наличие	

### Вспомогательные помещения

<b>Геометрические размеры:</b>			
площадь комнаты дежурной медсестры, м2	минимум 9	требования не применяются	
площадь комнаты тренера, м2	минимум 6	5,3	
<b>Общие требования:</b>			
наличие помещения дежурной медперсонала (дежурной медсестры с выходом на обходную дорожку)	наличие / отсутствие	отсутствие	
наличие комнаты тренера (с выходом на обходную дорожку)	наличие / отсутствие	наличие	

### Вспомогательные помещения с влажным и мокрым режимами

<b>Геометрические размеры:</b>			
уклон полов в сторону лотков и трапов, %	от 1 до 2	1,5	
<b>Общие требования:</b>			
отсутствие покрытий из дерева, ткани, искусственных газонов, ковриков из пластмассы и других полимерных материалов	наличие / отсутствие	отсутствие	
наличие закругления сопряжения стен и колонн с полами	наличие / отсутствие	отсутствие	

### Помещения для пребывания людей с обнаженным телом

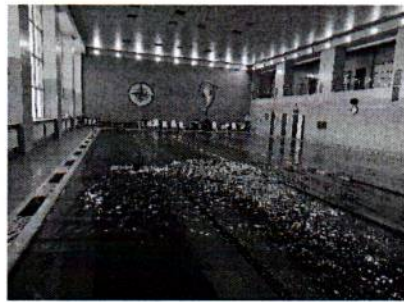
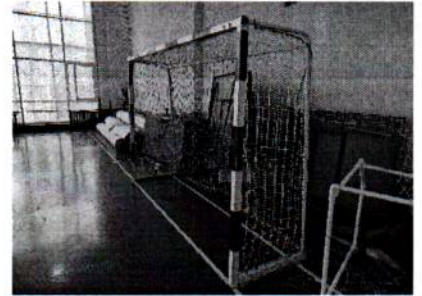
<b>Геометрические размеры:</b>			
высота расположения нагревательных приборов и трубопроводов от уровня пола, м	$\geq 2$	2	
<b>Общие требования:</b>			
соответствие расположения нагревательных приборов и труб (не расположены в нишах наружных стен)	соответствует / не соответствует	соответствие	

нагревательные приборы и трубопроводы не выступают из плоскостей на высоту более 2 м от уровня пола или закрыты защитными средствами, исключающими ожоги	соответствует / не соответствует	соответствие	
--	----------------------------------	--------------	--

<u>Пути эвакуации с трибун</u>	наличие / отсутствие	не имеются	
--------------------------------	----------------------	------------	--

<u>Пути эвакуации для маломобильных групп населения</u>	наличие / отсутствие	не имеются	
---	----------------------	------------	--

Фото объекта:



Испытания проводил:

Степченко Е.А.

Дата выдачи акта:

30 апреля 2025 г.

---

окончание акта