



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ООО «СпортБезопасность»

А.С. Коваленко
«13» октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ОБЪЕКТА

№ СДС СБ ППИ.ОС.01164 от 13.10.2022 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ: Акционерное общество «Уралэнергострой».

Юридический адрес: 354208, Краснодарский край, г.Сочи, ул.Разина, д.18/15, стр.1, каб.1.

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО «СпортБезопасность». Адрес: 620043, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 42 а, оф. 708.

Правила функционирования системы добровольной сертификации открытых и крытых спортивных сооружений, услуг физической культуры и спорта, спортивного оборудования и инвентаря «Спортивный эталон», зарегистрированных Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии России в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации. Рег. № РОСС RU.31552.04ИЗНО от «26» сентября 2016 г.

ОБЪЕКТ СПОРТА: Многофункциональный спортивный комплекс (Здание). Адрес: Краснодарский край, г. Сочи, Лазаревский район, ул. Разина, д. 18/15.

КОД ОБЪЕКТА СПОРТА: 16.0000000 - Многофункциональный спортивный комплекс;

ЗАЯВЛЕННЫЕ ВИДЫ СПОРТА: Плавание;

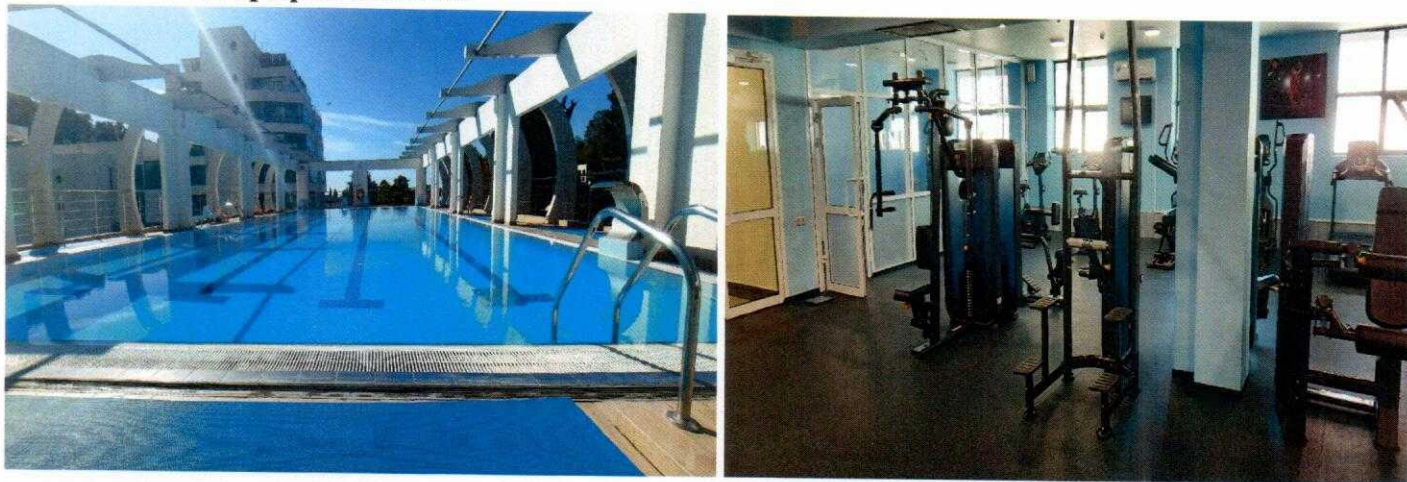
НАЗНАЧЕНИЕ РАБОТ:

Проведение обследования спортивных и вспомогательных зон объекта спорта на предмет соответствия требованиям **ГОСТ Р 55529-2013 Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний.**

Проверка соответствия требованиям ГОСТ Р 55529-2013 Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний. включает в себя:

1. **Фотографии объекта.**
2. **Обследования бассейна.**
 - 2.1. Размеры объекта.
 - 2.2. Искусственное освещение.
 - 2.3. Качество воды в ванне бассейна.
 - 2.4. Программа инспекционного обследования при сертификации бассейна.
 - 2.5. Пути эвакуации с трибун (Бассейн).
3. **Обследования зала спортивного.**
 - 3.1. Размеры объекта.
 - 3.2. Требования к микроклимату.
 - 3.3. Визуальный осмотр покрытия.
 - 3.4. Искусственное освещение.
 - 3.5. Пути эвакуации с трибун.
 - 3.6. Пути эвакуации для маломобильных групп населения.
4. **Приложения, предоставленные объектом.**
5. **Заключение по результатам проверки.**

1. Фотографии объекта.



2. Обследования бассейна.

2.1. Размеры объекта.

Назначение объекта	Нормативные требования	Параметр	Результаты измерений, м	Отметка о соответствии
Бассейн плавательный	СП 31-113-2004 Бассейны для плавания	Длина	24,926	Не соответствует
		Ширина	11,036	Соответствует

2.2. Искусственное освещение.

Назначение объекта	Параметр	Нормативные требования	Общее количество точек	Минимальная зарегистрированная освещенность, Лк	Отметка о соответствии
Бассейн плавательный	Наименьшая освещенность	≥150	3	-	Освещение отсутствует

2.3. Качество воды в ванне бассейна.

В соответствии с Протоколами лабораторных исследований № 14298 14299.22 в и № 14295-14297.22 в от 26.08.2022 г. (Приложение № 1).

2.4. Программа инспекционного обследования при сертификации бассейна.

2.4.1. Лаборатория.

Проверяемый параметр	Критерий проверки или требования к объекту	Соответствие требованиям		Комментарии
Площадь помещения	≥ 8 м.кв.		Нет	
Высота помещения	≥ 2,5 м.		Нет	
Водопровод	Наличие		Нет	
Канализация	Наличие		Нет	
Приточная и вытяжная вентиляция	Наличие		Нет	
Сертификаты и свидетельства о включении оборудования в Государственный реестр средств измерений (по каждой единице оборудования)	Наличие			Договор № 511 от 28.12.2021 г. с ФБУЗ «ЦГиЭ в Краснодарском крае» (Приложение №2)

2.4.2. Система водоподготовки.

Проверяемый параметр	Критерий проверки или требования к объекту	Соответствие требованиям		Комментарии
Сетчатые фильтры системы очистки воды	Наличие		Нет	
Установка дозирования коагулянта системы очистки воды	Наличие	Да		

Насыпные фильтры очистки воды	Наличие	Да		
Система обеззараживания воды хлорсодержащими реагентами	Наличие	Да		
Автоматическая система контроля качества воды	Наличие	Да		

2.4.3. Тумбочка (мостик).

Проверяемый параметр	Критерий проверки или требования к объекту	Соответствие требованиям		Комментарии
Рабочая поверхность	Нескользящая			Тумбочка отсутствует
Ступенька от поверхности обходной дорожки (для тумбочек высотой 0,55м и более)	Наличие			Тумбочка отсутствует

2.4.4. Ванны бассейнов.

Проверяемый параметр	Критерий проверки или требования к объекту	Соответствие требованиям		Комментарии
Лестницы для входа в воду и выхода из воды	Наличие	Да		
Края бортов ванны	Закругленные	Да		
Швы между плитами	Тщательно затерты	Да		
Расположение лестниц	В нишах		Нет	
Высокие поручни лестниц	Наличие	Да		
Устройства для безопасного спуска в воду инвалидов	Наличие		Нет	
Верхнее покрытие ванны бассейна, стенок, бортиков и обходных дорожек (отсутствие сколов плитки, незакрепленной плитки, битой плитки)	Целостность	Да		
Четкий видимый край бортика ванны (контрастный цвет плитки)	Наличие	Да		

2.4.5. Оснащенность зала ванны спасательными средствами.

Проверяемый параметр	Критерий проверки или требования к объекту	Соответствие требованиям		Комментарии
Спасательный круг (или «конец Александра») 4 шт.	Наличие	Да		
Плавающий шест (с крюком или кольцом на конце) 3 шт.	Наличие	Да		
Плотик (плавающие носилки) для помощи на воде 1 шт.	Наличие	Да		

2.4.6. Ванны бассейнов (требования для ванн для спортивного плавания).

Проверяемый параметр	Критерий проверки или требования к объекту	Соответствие требованиям		Комментарии
Минимальная глубина	1,35 м	Да		
Ширина плавательных дорожек	2,5 м		Нет	Разделяющие шнуры отсутствуют
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	Нескользящая	Да		
Количество лестниц для ванн длиной 50 м (с одной продольной стороны)	≥ 3			Бассейн 25 м.
Количество лестниц для ванн длиной 25 и 33,33 м (с одной продольной стороны)	≥ 2		Нет	
Уступ для отдыха шириной 0,1 - 0,15 м (для мест глубиной более 1,2 м) по обеим продольным сторонам	Наличие		Нет	

Разделяющие шнуры протянуты по всей длине бассейна	Наличие		Нет	
Разделяющие шнуры закреплены в углублениях на торцевых стенках анкерными болтами	Соответствие		Нет	
Анкер расположен так, что бы поплавки у каждой торцевой стенки находились на поверхности	Соответствие		Нет	

2.4.7. Ванны бассейнов (требования к ваннам для прыжков в воду).

Проверяемый параметр	Критерий проверки или требования к объекту	Соответствие требованиям		Комментарии
Устройства создания искусственной ряби	Наличие	-	-	
Удобный выход (пологие ступени) из воды вдоль стенки расположения прыжковых устройств	Наличие	-	-	
На обходной дорожке в зоне выхода спортсменов из ванны душевые кабины или устройства	Наличие	-	-	
Рядом с зоной выхода спортсмена из воды после прыжка две отдельные ванны с повышенной температурой (36 – 40 °С) и пониженной (18-23 °С) температурой воды.	Наличие	-	-	

Примечание: В данном бассейне вид спорта «Прыжки в воду» не предусмотрен.

2.4.8. Устройства для прыжков, трамплины и вышки.

Проверяемый параметр	Критерий проверки или требования к объекту	Соответствие требованиям		Комментарии
Стационарные лестницы с поручнями или лифты для подъема на прыжковые устройства.	Наличие	-	-	
Перила ограждения по периметру платформы, за исключением переднего края вышки.	Наличие	-	-	
Высота перил	≥1,2м	-	-	
Отступ ограждения от переднего края	0,8 м	-	-	
Рабочая поверхность платформы вышки	Нескользящая	-	-	
Передняя кромка платформы вышки	Незакругленная	-	-	
Ширина платформы при высоте 0,6-3м от уровня воды	≥0,6м	-	-	
Длина платформы при высоте 0,6-3м от уровня воды	≥5м	-	-	
Ширина платформы при высоте 5-7,5м от уровня воды	≥1,5м	-	-	
Длина платформы при высоте 5-7,5м от уровня воды	≥6м	-	-	
Ширина платформы при высоте 10м от уровня воды	≥3м	-	-	
Длина платформы при высоте 10м от уровня воды	≥6м	-	-	
Длина трамплина для прыжков	≥4,8м	-	-	
Ширина трамплина для прыжков	≥0,5м	-	-	
Поверхность трамплина	Нескользящая	-	-	

Примечание: В данном бассейне вид спорта «Прыжки в воду» не предусмотрен.

2.4.9. Помещения ванн бассейнов.

Проверяемый параметр	Критерий проверки или требования к объекту	Соответствие требованиям		Комментарии
Поверхность обходной дорожки	Нескользящая	Да		
Уклон обходных дорожек в сторону трапов	от 1% до 2%	Да		

Обогрев обходных дорожек	Наличие		Нет	
Обогрев стационарных скамей	Наличие		Нет	
Обогрев полов водной зоны зала ванны	Наличие	Да		
Закругленные сопряжения стен и колонн с полами, уступами, ступенями	Наличие	Да		

2.6.10. Вспомогательные помещения.

Проверяемый параметр	Критерий проверки или требования к объекту	Соответствие требованиям		Комментарии
Комната дежурной медсестры с выходом на обходную дорожку	Наличие		Нет	
Площадь комнаты дежурной медсестры	$\geq 9 \text{ м}^2$	Да		
Комната тренера с выходом на обходную дорожку	Наличие		Нет	
Площадь комнаты тренера с выходом на обходную дорожку	$\geq 6 \text{ м}^2$		Нет	

2.4.11. Вспомогательные помещения с влажным и мокрым режимами.

Проверяемый параметр	Критерий проверки или требования к объекту	Соответствие требованиям		Комментарии
Уклон полов в сторону лотков и трапов	от 1% до 2%	Да		
Покрытия из дерева, ткани, искусственные газона, коврики из пластмассы и других полимерных материалов	Отсутствие	Да		
Сопряжения стен и колонн с полами	Закругленные	Да		

2.6.12. Помещения, где пребывают люди с обнаженным телом.

Проверяемый параметр	Критерий проверки или требования к объекту	Соответствие требованиям		Комментарии
Нагревательные приборы и трубопроводы	Не выступают из плоскостей на высоту 2 м от пола или закрыты защитными средствами исключающими ожоги	Да		
Нагревательные приборы и трубопроводы	Не располагаются в нишах наружных стен	Да		

2.5. Пути эвакуации с трибун (Бассейн).

Проверяемый параметр	Критерий проверки или требования к объекту	Соответствие требованиям		Комментарии
Уклон лестниц трибун не оборудованных поручнями высотой не менее 0,9 м (или устройствами их заменяющими)	Не более 1:1,6			Трибуны отсутствуют
Уклон лестниц трибун оборудованных поручнями высотой не менее 0,9 м (или устройствами их заменяющими)	Не более 1:1,4			Трибуны отсутствуют
Лестницы или ступени в люках на путях эвакуации	Отсутствие			Люки отсутствуют
Разделительные поручни на высоте не менее 0,9 м (для лестниц, проходов и люков с расчетной шириной более 4 м)	Наличие			Менее 4м.
Ограждения высотой не менее 0,8 и, не мешающие видимости, установленные вдоль прохода каждого зрительного ряда при разнице отметок пола смежных рядов более 0,55м.	Наличие			Трибуны отсутствуют
Высота барьера перед первым рядом на балконах и ярусах	$\geq 0,8 \text{ м}$			Балконы отсутствуют
Расчетное время эвакуации в соответствии с расчетом времени эвакуации	СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения"			Документы не предоставлены

Ширина кулуаров	$\geq 2,4$ м			Кулуары отсутствуют
Ширина путей эвакуации для горизонтальных проходов, пандусов и лестниц на трибунах	≥ 1 м			Трибуны отсутствуют
Ширина путей эвакуации для эвакуационных люков трибун крытых спортивных сооружений	$\geq 1,35$ м			Люки отсутствуют
Расстояние между выходами при устройстве партера на спортивной арене (при наличии только двух выходов)	Не менее половины зала			Партер отсутствует
Ширина дверных проемов в зрительном зале	$\geq 1,2$ м	Да		
Ширина дверного проема для входа в ложи	$\geq 0,9$ м			Ложи отсутствуют
Ширина проходов между рядами	$\geq 0,45$ м			Трибуны отсутствуют
Число непрерывно установленных мест в ряду (при одностороннем входе)	≤ 26			Трибуны отсутствуют
Число непрерывно установленных мест в ряду (при двустороннем входе)	≤ 50			Трибуны отсутствуют
Не проход через спортивный зал путей эвакуации зрителей, находящихся на балконе.				Балконы отсутствуют
Двери выходов из зрительного зала и на путях эвакуации	Самозакрывающиеся	Да		
Двери выходов из зрительного зала и на путях эвакуации	С уплотненными притворами	Да		

3. Обследования зала спортивного.

3.1. Размеры объекта.

Назначение объекта	Нормативные требования	Параметр, м	Результаты измерений	Отметка о соответствии
Зал тренажерный (тренировочный)	СП 31-112-2004 Физкультурно-спортивные залы, часть 1	Длина	15,16	Соответствует
		Ширина	12,453	Соответствует
		Высота	2,853	Соответствует
		Мин. высота до низа выступающих конструкций	1,918	Соответствует

3.2. Требования к микроклимату.

Назначение объекта	Параметр	Общее количество точек измерения	Нормативные требования	Результаты измерений, °С	Отметка о соответствии	Комментарии
Зал тренажерный (тренировочный)	Температура воздуха в помещении	8	В холодный период Оптимальная 18-20 °С, Допустимая 15-24 °С	23,4	Соответствует	
	Скорость движения воздуха	8	Оптимальная 0,2 м/с Допустимая не больше 0,3 м/с	0,2	Соответствует	
	Относительная влажность воздуха	8	Оптимальная 40-60% Допустимая 75%	55,7	Соответствует	

3.3. Визуальный осмотр покрытия.

Назначение объекта	Нормативные требования	Отметка о соответствии	Комментарии
Зал тренажерный (тренировочный)	Покрытие должно быть однородным и не иметь видимых дефектов (разрывов, разломов, трещин и т.п.)	Соответствует	

3.4. Искусственное освещение.

Назначение объекта	Параметр	Нормативные требования	Общее количество точек	Минимальная зарегистрированная освещенность, Лк	Отметка о соответствии
Зал тренажерный (тренировочный)	Наименьшая освещенность	≥ 150	24	254	Соответствует

3.5. Пути эвакуации с трибун (Зал тренажерный (тренировочный)).

Проверяемый параметр	Критерий проверки или требования к объекту	Соответствие требованиям		Комментарии
Уклон лестниц трибун не оборудованных поручнями высотой не менее 0,9 м (или устройствами их заменяющими)	Не более 1:1,6			Трибуны отсутствуют
Уклон лестниц трибун оборудованных поручнями высотой не менее 0,9 м (или устройствами их заменяющими)	Не более 1:1,4			Трибуны отсутствуют
Лестницы или ступени в люках на путях эвакуации	Отсутствие			Люки отсутствуют
Разделительные поручни на высоте не менее 0,9 м (для лестниц, проходов и люков с расчетной шириной более 4 м)	Наличие			Трибуны отсутствуют
Ограждения высотой не менее 0,8 м, не мешающие видимости, установленные вдоль прохода каждого зрительного ряда при разнице отметок пола смежных рядов более 0,55 м.	Наличие			Трибуны отсутствуют
Высота барьера перед первым рядом на балконах и ярусах	$\geq 0,8$ м			Балконы отсутствуют
Расчетное время эвакуации в соответствии с расчетом времени эвакуации	СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения"			Документы не предоставлены
Ширина кулуаров	$\geq 2,4$ м			Кулуары отсутствуют
Ширина путей эвакуации для горизонтальных проходов, пандусов и лестниц на трибунах	≥ 1 м			Трибуны отсутствуют
Ширина путей эвакуации для эвакуационных люков трибун крытых спортивных сооружений	$\geq 1,35$ м			Трибуны отсутствуют
Расстояние между выходами при устройстве партера на спортивной арене (при наличии только двух выходов)	Не менее половины зала			Партер отсутствует
Ширина дверных проемов в зрительном зале	$\geq 1,2$ м	Да		
Ширина дверного проема для входа в ложи	$\geq 0,9$ м			Ложи отсутствуют
Ширина проходов между рядами	$\geq 0,45$ м			Трибуны отсутствуют
Число непрерывно установленных мест в ряду (при одностороннем входе)	≤ 26			Трибуны отсутствуют
Число непрерывно установленных мест в ряду (при двустороннем входе)	≤ 50			Трибуны отсутствуют
Не проход через спортивный зал путей эвакуации зрителей, находящихся на балконе.				Балконы отсутствуют
Двери выходов из зрительного зала и на путях эвакуации	Самозакрывающиеся	Да		
Двери выходов из зрительного зала и на путях эвакуации	С уплотненными притворами	Да		

3.6. Пути эвакуации для маломобильных групп населения.
Не предусмотрено.

4. Приложения, предоставленные объектом.
Приложение № 1. Протоколы лабораторных исследований.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
Сочинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Гоголя / Рашилевская 56/1 // 61/1
Адрес места осуществления деятельности: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Роз, д.27, пом. 1-8, 8а, 9-109, 127-172;
Телефон/факс: (8622) 64-77-75; E-mail: sochi_fguz@mail.ru

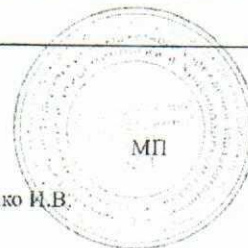
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AB24
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице от 07.08.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

26.08.2022

Мищенко И.В.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ВОДЫ ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА
№ 14298 14299.22 в от 26.08.2022 к акту отбора № 14295-14297 от 23.08.2022

Заказчик ООО "СГК"Лоо-Арена"
Юридический адрес заказчика г. Сочи, п. Лоо, переулок Магнитогорский, д. 2/1, пом. 3
Наименование предприятия/объекта Спортивно-гостиничный комплекс "Лоо-Арена" / Закрытый плавательный бассейн
Фактический адрес отбора пробы г. Сочи, п. Лоо, ул. Разина, 18/15
Вид источника Подземный
Принадлежность водопровода Коммунальный
Место взятия пробы Чаша бассейна, пробы № 1-3
Количество (масса) пробы на испытания 0,5 л*2 - бак., 1,0 л*2 - хим.
Температура окружающей среды при отборе, °С +29, солнечно Тип воды +28°С, глубинного профиля
Код пробы МХ 14298 142997.23082022 в
Наименование пробы (образца) Вода бассейна с пресной водой
Образец направлен ИЛЦ Сочинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Упаковка Стерильная, химически чистая, опечатана подписями
Акт отбора № 14295-14297
Пробы отобраны (Ф.И.О., должность) Стажер-врач по ОГ Иванова К.О.
Присутствовал при отборе Генеральный директор Леонова А.Л.
Основание Договор № 511 от 28.12.2021 г
Дата отбора 23.08.2022 Время отбора 11:00 – 11:15
Дата и время доставки 23.08.2022 12:00
НД на методику отбора ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СП 2.1.3678-20, СанПиН 1.2.3685 -21
Дополнительные сведения Способ доставки образцов в лабораторию: автотранспорт, изотермический контейнер t + 4°С; опечатано подписью: Леонова А.Л.
Лицо, ответственное за оформление протокола Подгорная Л. В.

Частичная перепечатка без разрешения ИЛЦ не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
* - расчёт неопределённости.

1. Результаты испытаний

1.1 Количественный химический анализ

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат, погрешность /неопределённость
Чаша бассейна - глубина 1 см				
Запах при 20° С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	Не более 3	1 (хлорный)
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	Не более 20	Менее предела обнаружения 1
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ(единица мутности по формазину)	ЕМФ (единица мутности по формазину) не более 2,6	Менее предела обнаружения 1
Хлор остаточный активный	М 01.1:1.2.3.4.40-06	мг/дм ³	Не менее 0,3	0,330±0,083
Хлор остаточный связанный	М 01.1:1.2.3.4.40-06	мг/дм ³	Не более 0,2	0,140±0,035
Хлороформ	МУК 4.1.646-96	мг/дм ³	Не более 0,06	0,052±0,011
Чаша бассейна - глубина 30 см				
Запах при 20° С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	Не более 3	1 (хлорный)
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	Не более 20	Менее предела обнаружения 1
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ(единица мутности по формазину)	ЕМФ (единица мутности по формазину) не более 2,6	Менее предела обнаружения 1
Хлор остаточный активный	М 01.1:1.2.3.4.40-06	мг/дм ³	Не менее 0,3	0,310±0,078
Хлор остаточный связанный	М 01.1:1.2.3.4.40-06	мг/дм ³	Не более 0,2	0,120±0,030
Хлороформ	МУК 4.1.646-96	мг/дм ³	Не более 0,06	0,057±0,012

Дата начала и окончания испытаний 23.08.2022 – 26.08.2022

Зав. лабораторией

Мищенко И.В.

1.2 Микробиологические испытания 6693,6694

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат, погрешность /неопределённость
Чаша бассейна - глубина 1 см				
Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см ³	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см ³
Энтерококки	ГОСТ ISO7899-2-2018, МУК 4.2.1884-04	КОЕ/100см ³	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см ³
Staphylococcus aureus	МУК 4.2.1884-04	КОЕ/100см ³	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см ³
Чаша бассейна - глубина 30 см				
Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см ³	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см ³
Энтерококки	ГОСТ ISO7899-2-2018, МУК 4.2.1884-04	КОЕ/100см ³	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см ³
Staphylococcus aureus	МУК 4.2.1884-04	КОЕ/100см ³	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см ³

Дата начала и окончания испытаний 23.08.2022 -- 25.08.2022 Зав. лабораторией  Воронина С.В.

2. Мнения и толкования

нет

_____конец протокола_____

Частичная перепечатка без разрешения ИЛЦ не допускается.
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
 * - расчёт неопределённости.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
Сочинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Гоголя / Раппинская 56/1 // 61/1
Адрес места осуществления деятельности: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Роз, д.27, пом. 1-8, 8а, 9-109, 127-172;
Телефон/факс: (8622) 64-77-75; E-mail: sochi_fguz@mail.ru

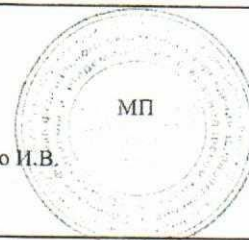
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AB24
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице от 07.08.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

26.08.2022

Мищенко И.В.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ВОДЫ ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАСЕЙНА**

№ 14295-14297.22 в от 26.08.2022 к акту отбора № 14295-14297 от 23.08.2022

Заказчик ООО "СГК"Лоо-Арена"
Юридический адрес заказчика г. Сочи, п. Лоо, переулок Магнитогорский, д. 2/1, пом. 3
Наименование предприятия/объекта Спортивно-гостиничный комплекс "Лоо-Арена" / Открытый
плавательный бассейн
Фактический адрес отбора пробы г. Сочи, п. Лоо, ул. Разина, 18/15
Вид источника Подземный
Принадлежность водопровода Коммунальный
Место взятия пробы Чаша бассейна, пробы № 1-3
Количество (масса) пробы на испытания 0,5 л*2 - бак., 1,0 л*2 - хим., 50 л-паразит.
Температура окружающей среды при отборе, °С +29, солнечно Тип воды +28°С, глубинного
профиля
Код пробы МХ 14295-14296, П 14297.23082022 в
Наименование пробы (образца) Вода бассейна с пресной водой
Образец направлен ИЛЦ Сочинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае"
Упаковка Стерильная, химически чистая, опечатана подписями
Акт отбора № 14295-14297
Пробы отобраны (Ф.И.О., должность) Стажер-врач по ОГ Иванова К.О.
Присутствовал при отборе Генеральный директор Леонова А.Л.
Основание Договор № 511 от 28.12.2021 г
Дата отбора 23.08.2022 Время отбора 10:45 – 10:55
Дата и время доставки 23.08.2022 12:00
НД на методику отбора ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СП 2.1.3678-20, СанПиН
1.2.3685 -21
Дополнительные сведения Способ доставки образцов в лабораторию: автотранспорт,
изотермический контейнер t + 4°С; опечатано подписью: Леонова А.Л.
Лицо, ответственное за оформление протокола Подгорная Л. В.

Частичная перепечатка без разрешения ИЛЦ не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
* - расчёт неопределённости.

1. Результаты испытаний

1.1 Количественный химический анализ

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат, погрешность /неопределённость
Чаша бассейна - глубина 1 см				
Запах при 20° С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	Не более 3	1 (хлорный)
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	Не более 20	Менее предела обнаружения 1
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ(единица мутности по формазину)	ЕМФ (единица мутности по формазину) не более 2,6	Менее предела обнаружения 1
Хлор остаточный активный	М 01.1:1.2.3.4.40-06	мг/дм ³	Не менее 0,3	0,300±0,075
Хлор остаточный связанный	М 01.1:1.2.3.4.40-06	мг/дм ³	Не более 0,2	0,110±0,028
Хлороформ	МУК 4.1.646-96	мг/дм ³	Не более 0,06	0,0331±0,0070
Чаша бассейна - глубина 30 см				
Запах при 20° С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	Не более 3	1 (хлорный)
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	Не более 20	Менее предела обнаружения 1
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ(единица мутности по формазину)	ЕМФ (единица мутности по формазину) не более 2,6	Менее предела обнаружения 1
Хлор остаточный активный	М 01.1:1.2.3.4.40-06	мг/дм ³	Не менее 0,3	0,290±0,073
Хлор остаточный связанный	М 01.1:1.2.3.4.40-06	мг/дм ³	Не более 0,2	0,100±0,025
Хлороформ	МУК 4.1.646-96	мг/дм ³	Не более 0,06	0,0342±0,0073

Дата начала и окончания испытаний 23.08.2022 – 26.08.2022

Зав. лабораторией

Мищенко И.В.

Частичная перепечатка без разрешения ИЛЦ не допускается.
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
 * - расчёт неопределённости.

1.2 Микробиологические испытания 6691,6692 ,118

Наименование показателей	ИД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат, погрешность /неопределённость
Чаша бассейна - глубина 1 см				
Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см ³	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см ³
Энтерококки	ГОСТ ISO7899-2-2018, МУК 4.2.1884-04	КОЕ/100см ³	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см ³
<i>Staphylococcus aureus</i>	МУК 4.2.1884-04	КОЕ/100см ³	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см ³
Чаша бассейна - глубина 30 см				
Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см ³	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см ³
Энтерококки	ГОСТ ISO7899-2-2018, МУК 4.2.1884-04	КОЕ/100см ³	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см ³
<i>Staphylococcus aureus</i>	МУК 4.2.1884-04	КОЕ/100см ³	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см ³
Чаша бассейна				
Яйца и личинки гельминтов	МУК 4.2.1884-04	Определение в 50дм ³	Отсутствие	Не обнаружены в 50 дм ³
Цисты и ооцисты патогенных простейших	МУК 4.2.1884-04	Определение в 50дм ³	Отсутствие	Не обнаружены в 50 дм ³

Дата начала и окончания испытаний 23.08.2022 – 25.08.2022 Зав. лабораторией  Воронина С.В.

2. Мнения и толкования

нет

_____конец протокола_____

Частичная перепечатка без разрешения ИЛЦ не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
* - расчет неопределённости.

ДОГОВОР №511

г. Сочи

28.12.2021 г.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице главного врача Сочинского филиала ФБУЗ «Центр и гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» Комаровой Натальи Сергеевны, действующей на основании доверенности от «16» декабря 2021г. №8104/01 и Положения о филиале, с одной стороны, и ООО "СГК" "Лоо-Арена", именуемый (ое) в дальнейшем «Заказчик», находящийся по адресу Краснодарский край, г. Сочи, п. Лоо, переулок Магнитогорский, д. 2/1, пом. 3, в лице Генерального директора Антоновой А. Л., действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем

1. Предмет договора

1.1 Заказчик поручает, а Исполнитель в соответствии с условиями договора обязуется по заданию Заказчика выполнить работы (оказать услуги): проведение лабораторных исследований и испытаний в порядке проведения производственного контроля в Спортивном гостиничном комплексе "Лоо-Арена".

1.2 Наименование работ и их стоимость указывается в расчёте стоимости выполняемых работ (услуг) и является неотъемлемой частью настоящего договора в виде Приложения №1,2,3.

1.3 Исполнитель выполняет работы (оказывает услуги), обусловленные настоящим договором в следующем порядке: Срок начала работ (услуг) 10.01.2022г. Срок окончания работ (услуг) 31.12.2022 г.

2. Условия оказания услуг

2.1. Заказчик обязуется в течение 20 рабочих дней после подачи им заявления об оказании услуг (работ), передать Исполнителю исследуемые пробы (образцы), документы и сведения, необходимые для исполнения им обязательств по настоящему договору и перечислить предоплату в соответствии с п. 3.2.1 договора.

2.2. В случае, если в течение 20 рабочих дней Заказчик не оплатил оказываемые Исполнителем услуги (работы) и (или) не предоставил исследуемые пробы (образцы), документы и сведения, необходимые для исполнения им обязательств, на основании поданного Заказчиком заявления - заявление не рассматривается.

2.3. В общем порядке Исполнитель оказывает услуги по каждому поданному заявлению, в рамках действия настоящего договора в течение 30 рабочих дней с даты предоставления Заказчиком исследуемых проб (образцов), документов и сведений, необходимых для исполнения обязательств Исполнителем, при условии поступления на расчетный счет Исполнителя предоплаты в размере 100% стоимости оказываемых услуг (работ).

2.4. В случае оказания услуг Исполнителем в срочном порядке (не более 14 календарных дней) в праздничные (выходные) дни, в ночное время, на основании заявления Заказчика, к стоимости оказываемых услуг применяется повышающий коэффициент 2.

2.5. После оказания услуг (работ) Исполнителем в соответствии с Приложениями к настоящему договору, Заказчик должен подписать Акт сдачи-приемки услуг (работ). В случае если Исполнитель не получает подписанного Заказчиком Акта в течение 10 календарных дней с даты их оказания, услуги (работы) считаются принятыми Заказчиком.

8.3. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и (или) неполучения другой Стороной в установленный Договором срок подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого нарушения».

9. Заключительные положения

9.1. Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и предоставления Исполнителю второго экземпляра договора, подписанного Заказчиком и действует до 31.12.2022 г., а в части расчетов до полного и надлежащего исполнения сторонами своих обязательств по Договору.

9.2. Все изменения или дополнения к Договору должны быть совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами. Дополнительные соглашения к Договору, подписанные обеими сторонами, являются его неотъемлемой частью.

9.3. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

10. Адреса, реквизиты и подписи сторон

Исполнитель:	Заказчик:
<p>Сочинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» Юр.адрес:350000, Краснодарский край,г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская д. 56/1//61/1 Почтовый адрес:354000, г.Сочи, ул.Роз, 27,тел/факс:8(8622) 647775 ИНН 2308105200 КПП 232002001 БИК 010349101 ОГРН 1052303652170 Банк: Южное ГУ Банка России//УФК по Краснодарскому краю в городе Краснодаре л/с 20186U64150 Единый казначейский счет 40102810945370000010 Казначейский счет 03214643000000011800 Главный врач  Н.С. Комарова  М. П. (филиала)</p>	<p>ООО "СГК" Лоо-Арена" Юридический адрес : Краснодарский край, г. Сочи, п. Лоо, переулок Магнитогорский, д. 2/1, пом. 3 Фактический адрес: Краснодарский край, г. Сочи, п. Лоо,ул. Разина , 18/15 ИНН 2366005822 ОГРН 1182375056115  Антонова А. Л. (подпись) М. П. </p>

5. Заключение по результатам проверки.

ОБЪЕКТ СПОРТА:

Многофункциональный спортивный комплекс (Здание). Адрес: Краснодарский край, г. Сочи, Лазаревский район, ул. Разина, д. 18/15, в целом **соответствует** требованиям документов в области стандартизации: ГОСТ Р 55529-2013 «Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний», и позволяет проводить соревнования по заявленным видам спорта: **Плавание;**

Объект спорта не предусмотрен для маломобильных групп населения (СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001).

Замечания:

- Ввиду отсутствия освещения в бассейне, возможно проведение тренировок и соревнований только в светлое время суток.

Эксперт:  Старцев Д.Л.