

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Сочинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае"

Испытательная лаборатория Сочинского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г Краснодар, ул им. Гоголя, д. 56/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352800, Краснодарский край, Туапсинский р-н, Туапсе г, К. Маркса ул,  
дом 2, тел.: +7 (86167) 2-78-57, e-mail: fbuz\_tuapse@cgekuban.ru; 352800, Краснодарский край, Туапсинский р-н,  
Туапсе г, Свободы ул, дом 3А, тел.: +7 (86167) 2-78-57, e-mail: fbuz\_tuapse@cgekuban.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.513749



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ в г. Туапсе

Ю.В. Иванова

МП

19.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-30/23596-26 от 19.05.2026

1. **Заказчик:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "ОРБИТА" (ИНН 2355014649  
ОГРН 1022304915346)

2. **Юридический адрес:** 352840, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н ТУАПСИНСКИЙ, С ОЛЬГИНКА, УЛ  
ПРИМОРСКАЯ Д. 18, ОФИС 1

**Фактический адрес:** Краснодарский край, м.о. Туапсинский, с Ольгинка, ул Приморская, д. 18, лит. А, оф. 1

3. **Наименование образца испытаний:** Морская вода

4. **Место отбора:** Гостиничный комплекс, Морская вода (берег), Краснодарский край, м.о. Туапсинский, с  
Ольгинка, ул Приморская, д. 18

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 12.05.2026

**Ф.И.О., должность:** [REDACTED] АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ  
КОМПЛЕКС "ОРБИТА"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2026 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор: [REDACTED]

7. **Дополнительные сведения:**

Плавающих примесей не обнаружено. Акт отбора №1778/в от 12 мая 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и  
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;

Протокол испытаний № 23-01-30/23596-26 от 19.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04, Т 16.1:2.3:3.8-04 Токсикологические методы анализа. Методика определения интегральной токсичности поверхностных, в том числе морских, грунтовых, питьевых, сточных вод, водных экстрактов почв, отходов, осадков сточных вод по изменению интенсивности бактериальной биолюминесценции тест-системой "Эколюм"

9. Код образца (пробы): 23-01-30/23596-4.2.С.4.3.К.4.3.С-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МР 01.021-07 Методика экспрессного определения интегральной химической токсичности

питьевых, поверхностных, грунтовых, сточных и очищенных сточных вод с помощью бактериального теста "Эколюм";

МУК 4.2.2959-11 Методы санитарно-микробиологического и санитарно-паразитологического анализа прибрежных вод морей в местах водопользования населения;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (Издание 2017 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом;

РД 52.24.419-2019 Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика выполнения измерений йодометрическим методом;

РД 52.24.420-2019 Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим и амперометрическим методами;

РД 52.24.495-2017 Водородный показатель вод. Методика измерений потенциометрическим методом;

РД 52.24.496-2025 Порядок измерений температуры, прозрачности и определения запаха воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Шкаф сушильный круглый, 2В-151	2905
2	Весы лабораторные электронные, РА-214С	8332020587
3	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-4	337
4	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-4	987
5	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	5145
6	рН-метр-милливольтметр, рН -410 с электродом ЭСЛК-01.7	0381
7	Приборы экологического контроля, «БИОТОКС-10М»	318Х

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352800, Краснодарский край, Туапсинский р-н, Туапсе г, Свободы ул, дом 3А

Санитарно-гигиеническая лаборатория ( г. Туапсе, ул. Свободы, 3а)

Образец поступил 12.05.2026 11:10

дата начала испытаний 12.05.2026 11:15, дата окончания испытаний 17.05.2026 10:49

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	РД 52.24.496-2025 п. 9.3
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	РД 52.24.496-2025 п. 9.3
3	Прозрачность	см	30,0	Не менее 30	РД 52.24.496-2025
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 1	Не более 4 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )	РД 52.24.420-2019
5	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	6,7±1,2	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (Издание 2017 года) (издание 2017 г.)
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,1±0,1	В пределах 6,5-8,5	РД 52.24.495-2017 (издание 2018 г)
7	Индекс токсичности с использованием биолюминесцентных бактерий	-	4,2±1,3	Менее 20	МР 01.021-07
8	Нефтепродукты	мг/л	Менее 0,005	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М

					01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
9	Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	9,0±0,3	Не менее 4	РД 52.24.419-2019
<p>Место осуществления деятельности: 352800, Краснодарский край, Туапсинский р-н, Туапсе г, К. Маркса ул, дом 2  Микробиологическая лаборатория (г. Туапсе, ул.К.Маркса, 2)  Образец поступил 12.05.2026 11:10  дата начала испытаний 12.05.2026 11:42, дата окончания испытаний 19.05.2026 11:43</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Личинки гельминтов в 25 дм <sup>3</sup>	-	Не обнаружено в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.2959-11 13.1.3,13.2,13.3
2	Ооцисты криптоспоридий	-	Не обнаружено в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.2959-11 13.1.3,13.2,13.3
3	Цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших	-	Не обнаружено в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.2959-11 13.1.3,13.2,13.3
4	Яйца гельминтов в 25 дм <sup>3</sup>	-	Не обнаружено в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.2959-11 13.1.3,13.2,13.3
<p>Место осуществления деятельности: 352800, Краснодарский край, Туапсинский р-н, Туапсе г, Свободы ул, дом 3А  Микробиологическая лаборатория (г. Туапсе, ул. Свободы, 3а)  Образец поступил 12.05.2026 11:05  дата начала испытаний 12.05.2026 11:15, дата окончания испытаний 19.05.2026 11:20</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	6,00	Не более 10	МУК 4.2.3963-23 п.7.3,7.4,7.8
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	Не более 10	МУК 4.2.3963-23 п.10.3,10.4,10.5,10.6
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	2,30*10 <sup>1</sup>	Не более 500	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3, 6.7
4	Стафилококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.11.3,11.4,11.5,11.6,11.7
5	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	6,0	Не более 10	МУК 4.2.3963-23 п.8.3,8.4,8.5

Конец протокола испытаний № 23-01-30/23596-26 от 19.05.2026

