

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Приморском крае"  
(ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае")  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Юридический адрес: 690091

г. Владивосток, ул. Уткинская, 36

Телефон, факс: (423) 240-21-85

ОКПО: 77427364 ОГРН: 1052542950130

ИНН/КПП: 2536153796 / 253601001

Электронная почта: fguz@pkgrp.ru

Фактический адрес:

692446, г. Дальнегорск, ул. Инженерная, 8

Телефон, факс: (42373) 2-71-68



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

*М.Ю. Костенко*

М.Ю. Костенко

21 июня 2022 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8296-В от 21 июня 2022 г.

Заказчик ТО Управления Роспотребнадзора по Приморскому краю в г. Партизанске; Партизанск,  
(наименование, адрес)  
ул. Октябрьская, 5б

Наименование пробы (образца) Вода морская

Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)

Ольгинский район

Юридический адрес Ольга,

Пробы отобраны и направлены

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Дальнегорск", ; Помощник  
(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)  
врача по общей гигиене Алексева Е.А.

Пробы доставлены

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Дальнегорск", ; Помощник  
(кем: наимен. орг-ции, адрес, ФИО, должность)  
врача по общей гигиене Алексева Е.А.

Дата отбора пробы (образца) 14 июня 2022 г.

Дата доставки пробы (образца) 14 июня 2022 г.

время доставки пробы (образца) 16:00

Основание для отбора проб Мониторинг

№ 83

от 23.05.22

Код проб

8296/06/22/1-2

Упаковка, маркировка стерильная лабораторная посуда, бутылка из полимерного материала

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения соблюдены

Средства измерений

Название и марка прибора	Завод. №	№ свидетельства	Дата свид.	Дата действ.
--------------------------	----------	-----------------	------------	--------------

Прибор вакуумного фильтрования ПВФ- 355

Испытательный центр несет ответственность за результаты испытаний только в переданных на исследование образцах. Результаты по неопределенности измерений могут быть предоставлены по требованию заявителя. Внесение изменений, полная или частичная перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае" -



Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	8653	Протокол № 148	03.11.2021 02.11.2022
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3Б	ВФ455	-	
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	5958	Протокол № 156	03.11.2021 02.11.2022
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	47648	Протокол № 149	03.11.2021 02.11.2022
Микроскоп МИКМЕД-5	AX2518/CC1 74	-	

**Дополнительная  
проверенная  
информация**

**НД на продукцию и методы отбора проб:**

МУ 2260-80 "Методические указания по гигиеническому контролю загрязненности морской среды"  
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

**НД на методы испытаний:**

МУК 4.2.2959-11 "Методы санитарно-микробиологического и санитарно-паразитологического анализа прибрежных вод морей в местах водопользования населения"  
РД 52.24.496-2018 "Методика измерений температуры, прозрачности и определения запаха воды"  
РД 52.24.420-2019 "Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим и амперометрическим методами"  
МУК 4.2.3689-21 "Изменения № 1 в МУК 4.2.2959-11 "Методы санитарно-микробиологического и санитарно-паразитологического анализа прибрежных вод морей в местах водопользования населения""

**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код пробы 8296/06/22/1-2/1

Объект: море; Ольгинский район, б. Ольга, пляж Бары;

Место отбора пробы: Ольгинский р-он, п.Ольга, Бухта "Ольга"

Объем пробы: 27 л

Дата отбора пробы: 14.06.2022 время: 14:20 Дата и время начала исслед: 14.06.2022 16:15

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Ед.изм	НД на метод исследования
-------------------------	-------------------------	-----------------------------	--------	--------------------------

**Органолептические показатели (Адрес лаборатории: 692446, г.Дальнегорск, ул.Инженерная, 8)**

запах	1	не более 2	балл	РД 52.24.496-2018
прозрачность	более 30	не менее 30	см	РД 52.24.496-2018

**Физико-химические показатели (Адрес лаборатории: 692446, г.Дальнегорск, ул.Инженерная, 8)**

БПК-5	1,4±0,4	не более 4,0	мг/дм³	РД 52.24.420-2019
-------	---------	--------------	--------	-------------------

**Микробиологические показатели (Адрес лаборатории: 692446, г.Дальнегорск, ул.Инженерная, 8)**

E. coli	55	не более 10		МУК 4.2.2959-11
колифаги	0	не более 10		МУК 4.2.2959-11
энтерококки	6	не более 10		МУК 4.2.2959-11
стафилококки	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.2959-11
общие (обобщенные) колиформные бактерии	55	не более 500		МУК 4.2.3689-21

**Паразитологические показатели (Адрес лаборатории: 692446, г.Дальнегорск, ул.Инженерная, 8)**

цисты лямбрий	не обнаружены в 25,0	отсутствие в 25,0		МУК 4.2.2959-11
ооцисты криптоспоридий	не обнаружены в 25,0	отсутствие в 25,0		МУК 4.2.2959-11



яйца гельминтов	не обнаружены в 25,0	отсутствие в 25,0	МУК 4.2.2959-11
личинки гельминтов	не обнаружены в 25,0	отсутствие в 25,0	МУК 4.2.2959-11

Код пробы 8296/06/22/1-2/2

Объект: море; Ольгинский р., б. Тихая гавань (поселковый пляж);

Место отбора пробы: Ольгинский р-он, п.Ольга, Бухта "Тихая гавань"

Объем пробы: 27 л

Дата отбора пробы: 14.06.2022 время: 14:50 Дата и время начала исслед: 14.06.2022 16:15

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Ед.изм	НД на метод исследования
-------------------------	-------------------------	-----------------------------	--------	--------------------------

**Органолептические показатели (Адрес лаборатории: 692446, г.Дальнегорск, ул.Инженерная, 8)**

запах	1	не более 2	балл	РД 52.24.496-2018
прозрачность	более 30	не менее 30	см	РД 52.24.496-2018

**Физико-химические показатели (Адрес лаборатории: 692446, г.Дальнегорск, ул.Инженерная, 8)**

БПК-5	1,2±0,3	не более 4,0	мг/дм³	РД 52.24.420-2019
-------	---------	--------------	--------	-------------------

**Микробиологические показатели (Адрес лаборатории: 692446, г.Дальнегорск, ул.Инженерная, 8)**

E. coli	32	не более 10	КОЕ/100см³( мл)	МУК 4.2.2959-11
колифаги	0	не более 10	БОЕ/100см³( мл)	МУК 4.2.2959-11
энтерококки	9	не более 10	КОЕ/100см³( мл)	МУК 4.2.2959-11
стафилококки	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см³( мл)	МУК 4.2.2959-11
общие (обобщенные) колиформные бактерии	32	не более 500	КОЕ/100см³( мл)	МУК 4.2.3689-21

**Паразитологические показатели (Адрес лаборатории: 692446, г.Дальнегорск, ул.Инженерная, 8)**

цисты лямблий	не обнаружены в 25,0	отсутствие в 25,0	дм³(л)	МУК 4.2.2959-11
ооцисты криптоспориций	не обнаружены в 25,0	отсутствие в 25,0	дм³(л)	МУК 4.2.2959-11
яйца гельминтов	не обнаружены в 25,0	отсутствие в 25,0	дм³(л)	МУК 4.2.2959-11
личинки гельминтов	не обнаружены в 25,0	отсутствие в 25,0	дм³(л)	МУК 4.2.2959-11

Исследования проводили: \_\_\_\_\_ Д.В. Геворгян, Фельдшер-лаборант

\_\_\_\_\_ Д.Н. Лопатина, Химик-эксперт

\_\_\_\_\_ Т.А. Миронова, Биолог

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ Л.В. Немкина, Техник

Начальник лаборатории

\_\_\_\_\_

М.Ю. Костенко

Начальник лаборатории ИЛЦ

\_\_\_\_\_

Л.П. Саломатова