

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАМЧАТСКОМ КРАЕ»**

Аккредитовано в качестве органа инспекции Федеральной службой по аккредитации.

Аттестат аккредитации № RA.RU.710050 выдан 16 июня 2015 года

683004 г.Петропавловск-Камчатский, ул. Рябиковская, 22. Тел./факс (415) 41-21-88/(415)41-22-53  
эл.почта [orgo@mail.kamchatka.ru](mailto:orgo@mail.kamchatka.ru), ИНН/КПП 4101100055/410101001, ОГРН 1054100008038  
Место осуществления деятельности: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Рябиковская, 22Б

**Гигиеническая оценка**

протокола лабораторных испытаний № 41-00/11142-26 от 22.04.2026г.

1. **Наименование юридического лица:** ФГУП «РОСМОРПОРТ».
2. **Юридический адрес:** 127030, г. Москва, ул. Суцевская, д. 19, стр. 7.
3. **Наименование объекта:** гидрант коммунального водопровода централизованной системы холодного водоснабжения, морской вокзал.
4. **Фактический адрес объекта:** Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пл. Вокзальная, д. 1/1.

По результатам лабораторных испытаний проба холодной питьевой воды по органолептическим (запах, привкус, мутность, цветность) и обобщенным показателям (рН) качества **соответствует** требованиям табл. 3.1., табл. 3.3. главы III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Проба питьевой воды - по концентрации (ПДК) химических веществ (Железо (Fe)(общее)) **соответствует** требованиям табл. 3.13 главы III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Проба питьевой воды - по микробиологическим показателям безопасности воды (обобщенные колиформные бактерии, E.coli, общее микробное число) **соответствует** требованиям табл. 3.5 главы III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Заведующая отделом санитарно-эпидемиологических экспертиз,  
врач по общей гигиене  
м.п.



Н.В. Столбовая



9. Код образца (пробы): 41-00/11142-Х.Б-26

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; ПИД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометр, ECOVIEW (ЭКОВЬЮ) В-1100	VEK2305123
2	рН-метры/милливольтметры портативные, МАРК-901	1932
3	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIOHIT ProLine	43280730
4	Термометры цифровые, Testo 174-T	36566401/201
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС-200 СИУ	012401542
6	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35Б/6Б	7887

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 683024, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, Владивостокская ул, дом 9/1  
 Санитарно-гигиеническая лаборатория  
 Образец поступил 13.04.2026 09:10  
 дата начала испытаний 13.04.2026 09:10, дата окончания испытаний 20.04.2026 13:57

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2±0,2	В пределах 6-9	ПИД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Железо (Fe) (общее)	мг/лм³	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
5	Мутность (по формалину)	ЕМФ	1,00±0,20	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градус цветности	9,0±2,7	Не более 20 (...°)	ГОСТ 31868-2012

Место осуществления деятельности: 683024, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, Владивостокская ул, дом 9/1  
 Бактериологическое отделение микробиологической лаборатории  
 Образец поступил 13.04.2026 09:00  
 дата начала испытаний 13.04.2026 09:05, дата окончания испытаний 20.04.2026 12:17

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021

Ответственный за оформление протокола:  
 Р.Д. Ушарова, Медицинский статистик



Конец оформления протокола № 41-00/11142-26 от 22.04.2026