

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены  
и эпидемиологии в Приморском крае

Юридический адрес: 690091, Приморский край, Владивосток г, Уткинская ул, дом 36, тел.: 84232402185  
e-mail: fguz@pkcrpn.ru  
ОГРН 1052542950130 ИНН 2536153796

Адреса мест осуществления деятельности: 690087, Приморский край, Владивосток г, Сельская ул, дом 3, тел.:  
8(423)244-12-78, e-mail: ooilab@fguzpk.ru; 690001, Приморский край, Владивосток г, Пионерская ул, дом 6, тел.:  
8(423)240-21-85, e-mail: fguz@pkcrpn.ru; 692342, Приморский край, Арсеньев г, Садовая ул, дом 3а, тел.: 8(42361)4-41-  
82, e-mail: arsenyev@fguzpk.ru; 692913, Приморский край, Находка г, Нахимовская ул, дом 3, тел.: 8(4236)68-38-08, e-  
mail: nahodka@fguzpk.ru; 692446, Приморский край, Дальнегорск г, Инженерная ул, дом 8, тел.: 8(42373)2-71-68, e-  
mail: dalnegorsk@fguzpk.ru; 690065, Приморский край, Владивосток г, Стрельникова ул, дом 3, тел.: 8(423)249-67-06,  
e-mail: viruslab@fguzpk.ru; 690091, Приморский край, Владивосток г, Уткинская ул, дом 36, тел.: 8(423)240-21-85, e-  
mail: fguz@pkcrpn.ru; 692091, Приморский край, Кировский р-н, Кировский пгт, Колхозная ул, дом 17, тел.: 8(42354)23-  
6-26, e-mail: kirovka@fguzpk.ru; 692132, Приморский край, Дальнереченск г, Ленина ул, дом 16, тел.: 8(42356)25-7-04,  
e-mail: dalnerechensk@fguzpk.ru; 692760, Приморский край, Артем г, Кирова ул, дом 44, тел.: 8(42337)4-22-38, e-mail:  
artem@fguzpk.ru; 692756, Приморский край, Артем г, Орловская ул, дом 12, тел.: 8(42337)42-577, e-mail: art-  
orl@fguzpk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21ДВ01



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник лаборатории санитарно –  
гигиенических лабораторных исследований  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Приморском крае в г. Лесозаводске», Заместитель  
руководителя ИЛЦ

МП

Н.В. Стецко

17.04.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 25-09-18/05185-24 от 17.04.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" ХАНКАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ (ИНН 2530008552 ОГРН 1142533010476)

2. **Юридический адрес:** Приморский край, ХАНКАЙСКИЙ, С КАМЕНЬ-РЫБОЛОВ, УЛ ПИОНЕРСКАЯ, Д. 8

**Фактический адрес:** Приморский край, р-н Ханкайский, с Камень-Рыболов, ул Пионерская, д. 8

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения (из подземного источника)

4. **Место отбора:** наружное водоразборное устройство – колонка, Приморский край, м.о. Ханкайский, с Турий Рог, ул Пограничная, д. 36

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 10.04.2024 13:05 - 13:10

**Ф.И.О., должность:** Разина Галина Прокопьевна Помощник врача по общей гигиене Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»

**Условия доставки:** Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 4.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 10.04.2024 16:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Протокол испытаний № 25-09-18/05185-24 от 17.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №7 от 1 апреля 2024 г.  
телефон: 84234997433, Акт отбора №05185-05188 от 10 апреля 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

**7. 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

**8. Код образца (пробы):** 25-09-18/05185-03.1-24

**9. НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;  
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.  
Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метры и иономеры, 150 МИ	6269
2	Спектрофотометры, UNICO 1201	WP0607074

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Лесозаводске» Образец поступил 10.04.2024 16:10 Место осуществления деятельности: 692091, Приморский край, Кировский р-н, Кировский пгт, Колхозная ул, дом 17 дата начала испытаний 10.04.2024 16:20, дата окончания испытаний 16.04.2024 13:51					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	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	НД на методы исследований
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,61±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость	мг-эquiv/дм <sup>3</sup>	1,5±0,2	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,79±0,16	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градус	7,03±2,11	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:  
О.И. Тресницкая, Техник

Конец протокола испытаний № 25-09-18/05185-24 от 17.04.2024