

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@pkgrp.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: oolab@fguzpk.ru; 690001, Приморский край, Владивосток г, Пионерская ул, дом 6, тел.:  
8(423)240-21-85, e-mail: fguz@pkgrp.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@pkgrp.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

**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  
14.12.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 25-09-18/18631-23.В от 14.12.2023

**1. Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРНОКЛЮЧЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (ИНН 2516605814  
ОГРН 1052501510819)

**2. Юридический адрес:** 692086, Приморский край КП. ГОРНЫЕ КЛЮЧИ, ПР-КТ ЛАЗУРНЫЙ Д. 2

**Фактический адрес:** Приморский край, р-н Кировский, кп Горные Ключи, пр-кт Лазурный, д. 2

**3. Наименование образца испытаний:** Вода нецентрализованного водоснабжения

**4. Место отбора:** Колодец кп. Горные Ключи, ул Комсомольская, 2, Приморский край, р-н Кировский, кп Горные  
Ключи, ул Комсомольская, д. 2

**5. Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 13.11.2023 13:50 - 13:55

**Ф.И.О., должность:** Домогатская Л.Н., врач по общей гигиене Санитарно-эпидемиологический отдел Филиала  
федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в  
г. Лесозаводске»

**Условия доставки:** Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 6.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 13.11.2023 15:10

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

**6. Дополнительные сведения:**

**Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №296-2023 от 12 января 2023 г.

Протокол испытаний № 25-09-18/18631-23.В от 14.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

телефон: 8-423-542-43-28

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):** 25-09-18/18631-04.1.1.03.1-23

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2)

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

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

## 12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Микробиологическая лаборатория Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Лесозаводске» Образец поступил 13.11.2023 15:25 Место осуществления деятельности: 692091, Приморский край, Кировский р-н, Кировский пгт, Колхозная ул, дом 17 дата начала испытаний 13.11.2023 15:30, дата окончания испытаний 23.11.2023 13:41					
1	<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	3,6	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	4	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	102	Не более 100	МУК 4.2.1018-01
Лаборатория санитарно-гигиенических исследований Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Лесозаводске» Образец поступил 13.11.2023 15:20 Место осуществления деятельности: 692091, Приморский край, Кировский р-н, Кировский пгт, Колхозная ул, дом 17 дата начала испытаний 13.11.2023 15:30, дата окончания испытаний 29.11.2023 11:02					
1	Запах	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	3,7±1,1	Не более 30	ГОСТ 31868-2012

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Е.Е. Лесникова, Техник

Конец протокола испытаний № 25-09-18/18631-23.В от 14.12.2023