

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@pkrrp.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@pkrrp.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@pkrrp.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

№ 25-09-18/18633-23.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. Гарнизонная, 1), край Приморский, р-н Кировский, кп Горные
Ключи, ул Гарнизонная, д. 1

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 13.11.2023 14:00 - 14:05

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 № 25-09-18/18633-23.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):** 25-09-18/18633-04.1.1.03.1-23

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 13:38 | | | | | |
| 1 | Escherichia coli (E. coli) | КОЕ/100см ³ | 5 | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | 4,6 | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 101 | 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 11:03 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | Не более 3 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | 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 | 5,1±1,5 | 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 № 25-09-18/18633-23.В от 14.12.2023