

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КРЫМСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ»**

Испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29
295053 Республика Крым, г. Симферополь, ул. Матэ Залки, д. 3, кв. 53
670013 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д. 144А
тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

А.Д. Паринцев
А.Д. Паринцев
«29» марта 2024 г.



**Протокол № 0205-24 от 29.03.2024 г.
Лабораторных испытаний**

Протокол не действителен без подписи и печати, не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения «Заказчика» и ООО «КЦОТЭ». Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

- 1. Наименование образца:** Вода питьевая подземного источника
- 2. Наименование и контактные данные заказчика:** Администрация городского поселения «Хилокское», 673200, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1, оф. 83
- 3. Количество проб:** по 1,0 л
- 4. Дата получения образца:** 26.03.2024 г.
- 5. Дата проведения испытаний:** 26-29.03.2024 г.
- 6. Должность, Ф.И.О. проводивших измерения и оценку:** Инженер-химик Шипина Г.А.
- 7. Цель испытаний:** Контроль качества питьевой воды
- 8. Обозначение нормативной документации:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 9. Информация об отборе образцов:** Отбор произведен в соответствии с ГОСТ Р 59024 «Вода. Общие требования к отбору проб»
- 10. Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний:** нет
- 11. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
- 12. Средства измерения и оборудование:**
 - Весы аналитические «PIONEER», зав. № 8332020594. Свидетельство о поверке № С-АВ/06-10-2023/285544640 от 06.10.2023 г., выдано ФБУ «Бурятский ЦСМ». Действительно до 05.10.2024 г.;
 - Термостат электрический суховоздушный «ТС-1/20 СПУ», зав. № 33333. Протокол № 009-А от 01.12.2023 г., выдан ФБУ «Бурятский ЦСМ». Действительно до 30.11.2024 г.
- 13. Результаты измерений:**

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
Место отбора: Забайкальский край, г. Хилок, ул. Пушкина, 21, колодец № б/н				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 см ³	6	Не более 100 в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
Место отбора: Забайкальский край, г. Хилок, ул. Орджоникидзе, скважина № 66-Ч-17				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 см ³	2	Не более 100 в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
Место отбора: Забайкальский край, г. Хилок, ул. Чапаева, 14, колодец б/н				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 см ³	6	Не более 100 в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
Место отбора: Забайкальский край, г. Хилок, ул. Чкалова, 27, колодец б/н				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 см ³	14	Не более 100 в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
Место отбора: Забайкальский край, г. Хилок, ул. Коммунальная, 33, колодец б/н				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 см ³	7	Не более 100 в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
Место отбора: Забайкальский край, г. Хилок, ул. Коммунальная, 84, колодец б/н				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 см ³	18	Не более 100 в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
Место отбора: Забайкальский край, г. Хилок, ул. Коммунальная, 58, колодец б/н				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 см ³	6	Не более 100 в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001

2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
Место отбора: Забайкальский край, г. Хилок, ул. Рабочая, 18, колодец б/н				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 см ³	12	Не более 100 в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
Место отбора: Забайкальский край, г. Хилок, ул. Нагорная, 9, колодец б/н				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 см ³	9	Не более 100 в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
Место отбора: Забайкальский край, г. Хилок, ул. Нагорная, 21, колодец б/н				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 см ³	0	Не более 100 в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
Место отбора: Забайкальский край, г. Хилок, ул. Ленина, 45, колодец б/н				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 см ³	2	Не более 100 в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
Место отбора: Забайкальский край, г. Хилок, ул. Розенфельда, 26, колодец б/н				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 см ³	7	Не более 100 в 1 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001

Директор ИЛЦ



Н.Н. Гарев

конец протокола