

**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. Мате 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

Д. Паринцев
«29» марта 2024 г.



Протокол № 0199-24 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. Тел/факс 8 (302-37) 21-1-30
- 3. Количество и место отбора проб:** 3,0 л, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Орджоникидзе, скважина № 66-Ч-17
- 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 Русина А.М., инженер-химик Григорьева Е.И.
- 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:**
 - Спектрофотометр «ЛЕК1», зав. № 11-39001. Свидетельство о поверке № С-АВ/20-06-2023/255534302 от 20.06.2023 г., выдано ФБУ «Бурятский ЦСМ». Действительно до 19.06.2024 г.;
 - Преобразователь ионометрический «И-510», зав. № ND1331. Свидетельство о поверке № С-ДЮП/20-12-2023/303252130 от 20.12.2023 г., выдано ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ». Действительно до 19.12.2024 г.;
 - 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.
- 13. Результаты измерений:**

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
1	Запах при 20°C, балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность, гр. цветности	8,96 ± 4,48	не более 30,0	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность, ЕМФ	0,42 ± 0,08	в пределах 1,5 ÷ 2,0	ГОСТ Р 57164-2016

Директор ИЛЦ

Н.Н. Гарев

конец протокола