

Генеральный директор

УТВЕРЖДАЮ

Маринцев А.Д.

от 29.11.2021 г.



Общество с ограниченной ответственностью «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»
(ООО «КЦОТЭ»)

Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии».

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА29 выдан 01.03.2016 г.

670013 г. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 144/а. тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

Протокол № 1301 от 29.11.2021 г.

Измерение показателей воды

- Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1)
- Цель испытаний: *текущий контроль*
- Количество и место отбора образца: 2,0 л (Колодец № 17, г. Хилок, ул. Розенфельда, 26)
- Дата получения образца: 16.11.2021 г.
- Дата проведения испытаний: 16 - 26.11.2021 г.
- Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
- Обозначение нормативной документации (технического задания) на продукцию: Сан ПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: *нет*

Результаты испытаний:

№ 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	РД 52.24.496-2005
2	Цветность, гр. цветности	10,3 ± 2,4	не более 30,0	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность, ЕМФ	0,9 ± 0,1	в пределах 1,5 ÷ 2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Водородный показатель, ед. рН	6,7 ± 0,01	6,0 ÷ 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость, ж ⁰	3,5 ± 0,4	в пределах 7,0 ÷ 10,0	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная, мг*О ₂ /дм ³	1,47 ± 0,4	в пределах 5,0 ÷ 7,0	ГОСТ Р 55684-2013
7	Марганец, мг/дм ³	0,03 ± 0,005	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно), мг/дм ³	0,44 ± 0,08	не более 2,0	ГОСТ 32527 – 2013
9	Нитриты, (по NO ₂ ⁻), мг/дм ³	1,2 ± 0,7	не более 3,0	ГОСТ 32527 - 2013
10	Нитраты, (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	24,2 ± 2,9	не более 45,0	ГОСТ 32527 - 2013
11	Сульфаты, мг/дм ³	187,0 ± 15,5	не более 500	ГОСТ 4389-72
12	Хлориды (по Cl ⁻), мг/дм ³	41,2 ± 4,0	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3..96-97