

Генеральный директор

УТВЕРЖДАЮ

Паринцев А.Д.

01.09.2021 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 № 1293 от 29.11.2021 г.

Измерение показателей воды

1. Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1)
2. Цель испытаний: *текущий контроль*
3. Количество и место отбора образца: 2,0 л (Колодец № 8, г. Хилок, ул. Коммунальная, 33)
4. Дата получения образца: 16.11.2021 г.
5. Дата проведения испытаний: 16 - 26.11.2021 г.
6. Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
7. 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»
8. 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	11,2 ± 2,6	не более 30,0	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность, ЕМФ	1,06 ± 0,13	в пределах 1,5 ÷ 2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Водородный показатель, ед. рН	6,6 ± 0,01	6,0 ÷ 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
5	Жесткость, ж ⁰	3,4 ± 0,42	в пределах 7,0 ÷ 10,0	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная, мг*О ₂ /дм ³	3,1 ± 0,4	в пределах 5,0 ÷ 7,0	ГОСТ Р 55684-2013
7	Марганец, мг/дм ³	0,04 ± 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно), мг/дм ³	0,2 ± 0,02	не более 2,0	ГОСТ 32527 – 2013
9	Нитриты, (по NO ₂ ⁻), мг/дм ³	0,14 ± 0,04	не более 3,0	ГОСТ 32527 - 2013
10	Нитраты, (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	14,7 ± 2,1	не более 45,0	ГОСТ 32527 - 2013
11	Сульфаты, мг/дм ³	174,0 ± 14,2	не более 500	ГОСТ 4389-72
12	Хлориды (по Cl ⁻), мг/дм ³	27,2 ± 4,4	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 мл	22	не более 50 в 1 мл.	МУ 1184-03

2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУ 1184-03
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУ 1184-03

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Заключение: Состав пробы питьевой воды по исследуемым параметрам соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Директор ИЛЦ



Гарев Н.Н.

Начальник отдела АХФ

Норбованжилов Р.Д.

Протокол не действителен без подписи и печати, не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения «Заказчика» и ООО «КЦОТЭ»