

Генеральный директор

УТВЕРЖДАЮ

Паринцев А.Д.

04.10.2021 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 № 1296 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 № 5, г. Хилок, ул. Нагорная, 9 )
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	12,2 ± 2,2	не более 30,0	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность, ЕМФ	1,64 ± 0,12	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 <sup>0</sup>	3,5 ± 0,6	в пределах 7,0÷10,0	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная, мг*О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,2 ± 0,4	в пределах 5,0÷7,0	ГОСТ Р 55684-2013
7	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,08± 0,015	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	0,12± 0,04	не более 2,0	ГОСТ 32527 – 2013
9	Нитриты, (по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	0,22± 0,11	не более 3,0	ГОСТ 32527 - 2013
10	Нитраты, (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	1,4 ± 0,02	не более 45,0	ГОСТ 32527 - 2013
11	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	184,0 ± 17,2	не более 500	ГОСТ 4389-72
12	Хлориды (по Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	12,8 ± 2,7	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3..96-97



Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 мл	28	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»*