

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Забайкальском крае»

14.7. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе»
(14.7. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе»)
Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Забайкальском крае в Хилокском районе

Юридический адрес: 672000, Забайкальский край, Чита г, Ленинградская ул, дом 70, строение 1, тел.:

e-mail:

Реквизиты: ОКПО 744251 ОГРН 1057536032069 ИНН/КПП 7536058990/753601001

УТВЕРЖДАЮ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.514829

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.10.2015



М.П.

Открыт

М. С. Андреевская
20.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00908-23 от 20.03.2023

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ЗАКУЛЬТИНСКОЕ" (ИНН 7538000579 ОГРН 1057538004732)

2. Юридический адрес: ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, РАЙОН ХИЛОКСКИЙ, СЕЛО ЗАКУЛЬТА, УЛИЦА ШКОЛЬНАЯ, 13

Фактический адрес: край Забайкальский, р-н Хилокский, с Закульта

3. Наименование образца: скважина нецентрализованного водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: -

Юридический адрес: -

5. Место отбора: Скважина 2, край Забайкальский, р-н Хилокский, с Закульта, ул Кооперативная,

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.03.2023 13:00 - 13:30

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2023 15:00

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №7 от 9 января 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Код образца (пробы): 75-00-.7/00908-02.01-23

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

Ф 04-1/2-03.4-05-2021

Протокол испытаний № 75-00-.7/00908-23 от 20.03.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.03.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.03.2023 15:10, дата выдачи результата 17.03.2023 09:55					
1	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.1018-01
2	E.coli.	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 100	МУК 4.2.1018-01
4	энтерококки (фекальные стрептококки)в (250-300) см ³	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	СТ РК 1884-2-2009
-					
14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале 0118 Образец поступил 14.03.2023 15:20 Место осуществления деятельности: 673210, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, дом 145 дата начала испытаний 14.03.2023 15:40, дата выдачи результата 16.03.2023 09:58					
1	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм ³	0,124±0,037	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	pH	ед. pH	7,18±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Общее железо	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Общая жесткость	°Ж	2,25±0,34	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
5	Медь	мг/дм ³	0,036±0,009	Не более 1	ГОСТ 4388-72 п.2
6	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
7	Нитраты	мг/дм ³	19,19±2,89	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Нитриты	мг/дм ³	0,007±0,004	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	230,0+-23,0	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,36±0,27	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Хлориды	мг/дм ³	12,0+-1,8	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
12	Цветность	градус	3,9±1,2	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5
-					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-.7/00908-23 от 20.03.2023

Ф 04-1/2-03.4-05-2021