

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

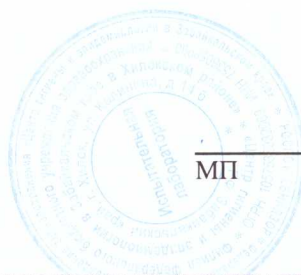
Юридический адрес: 672000, Забайкальский край, Чита г, Ленинградская ул, дом 70, строение 1, тел.: +73022359323
e-mail: info@cge.megalink.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 673060, Забайкальский край, Красночикийский, Красночикийское, Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2; 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В; 673210, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, дом 145

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

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.10.2015

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель ИЛ



МП

С.И.И.

М.С. Андреевская
19.06.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/02601-23 от 19.06.2023

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 испытаний: вода подземных источников

4. Место отбора: скважина 1, край Забайкальский, р-н Хилокский, с Закульта, ул Школьная,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.06.2023 09:00 - 09:30

Ф.И.О., должность: -проба отобрана силами заказчика

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.06.2023 10:00

Информация о плане и методе отбора: -проба отобрана силами заказчика

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №7 от 9 января 2023 г. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в ИЛЦ.

7. 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"

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/02601-02.01-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, "Piober" PA214c	8332020590
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, "Мультитест" ИПЛ-101	490
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01М, ЗОМЗ	1270326

Протокол испытаний № 75-00-.7/02601-23 от 19.06.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.1.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 13.06.2023 10:10 Место осуществления деятельности: 673210, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, дом 145 тел: , e-mail: дата начала испытаний 13.06.2023 10:10, дата выдачи результата 15.06.2023 17:24					
1	E.coli.	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	KOE/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (KOE/100см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	KOE/см ³	6,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	энтерококки (фекальные стрептококки)в (250-300) см ³	KOE/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (KOE/100см ³)	СТ РК 1884-2-2009
14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале 0389 Образец поступил 13.06.2023 10:20 Место осуществления деятельности: 673210, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, дом 145 тел: , e-mail: дата начала испытаний 13.06.2023 10:40, дата выдачи результата 14.06.2023 09:27					
1	pH	ед. pH	8,21±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Общая жесткость	°Ж	3,90±0,59	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	246,0±24,6	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,96±0,19	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	8,0±2,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

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

 Л.И. Загибалова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-.7/02601-23 от 19.06.2023