

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

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»)

14.7. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «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
ОГРН 1057536032069 ИНН 7536058990

Адреса мест осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 14б,
тел.: 83023720967, e-mail: fguz_hilok@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-
Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru; 673060, Забайкальский край,
Красночикийский, Красночикийское, Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikou@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

М.С. Андреевская

27.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/02156-24 от 27.05.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ГЛИНКИНСКОЕ" (ИНН 7538000593 ОГРН 1057538004886)

2. **Юридический адрес:** 673235, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, С.П. ГЛИНКИНСКОЕ, С ГЛИНКА, УЛ КОЛХОЗНАЯ Д. 24

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, с.п. Глинкинское, с Глинка, ул Колхозная, д. 24

3. **Наименование образца испытаний:** скважина нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Артезианская скважина (нецентрализованное водоснабжение), Скважина нецентрализованного водоснабжения, Забайкальский край, м.р-н Хилокский, с.п. Глинкинское, с Глинка, ул Колхозная, стр. 32

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 22.05.2024 14:05 - 14:20

Ф.И.О., должность: Алексеева ЕИ Глава сельского поселения "Глинкинское" АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ГЛИНКИНСКОЕ"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.05.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №52 от 18 марта 2024 г., Акт отбора от 22 мая 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (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):** 75-00-7/02156-02.01-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

Протокол испытаний № 75-00-7/02156-24 от 27.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка;
 ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;
 ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди;
 ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;
 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
 титриметрическим методом;
 СТ РК 1884-2-2009 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной
 фильтрации

10. Оборудование (при необходимости):

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

14.7.1.02. Группа микробиологических исследований Образец поступил 22.05.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146 дата начала испытаний 22.05.2024 15:00, дата окончания испытаний 27.05.2024 13:58					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	2,00*10 ¹	Не более 100	МУК 4.2.3963-23
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 Образец поступил 22.05.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146 дата начала испытаний 22.05.2024 15:15, дата окончания испытаний 24.05.2024 15:20					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм ³	0,182±0,036	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	рН	ед. рН	7,60±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	0,15±0,04	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Общая жесткость	°Ж	0,82±0,12	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
5	марганец	мг/дм ³	0,045±0,011	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п. 6
6	Медь	мг/л	Менее 0,02	Не более 1	ГОСТ 4388-72 п.2
7	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
8	Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 4152-89
9	Нитраты	мг/дм ³	12,20±1,83	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
10	Нитриты	мг/дм ³	0,013±0,007	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6
11	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,90±0,18	Не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
12	Хлориды	мг/дм ³	Менее 10	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2

13	Цветность	градус	1,30±0,39	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5
----	-----------	--------	-----------	-------------	----------------------------

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Л.И.

Конец протокола испытаний № 75-00-.7/02156-24 от 27.05.2024