

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. 146,  
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,  
Красночикойский, Красночикойское, Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge\_chikoy@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.И. Кондратьева  
02.07.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 75-00-7/02825-24 от 02.07.2024

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: вода 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: 27.06.2024 11:20 - 11:35

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.06.2024 12:30

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 27  
июня 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): 75-00-7/02825-02.01-24

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;

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.;

Протокол испытаний № 75-00-7/02825-24 от 02.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 pH 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 кидкости электрохимических лабораторных, "Мультитест" ИПЛ-101	490
3	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-01	0401186

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

14.7.1.02. Группа микробиологических исследований Образец поступил 27.06.2024 12:30 Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146 дата начала испытаний 27.06.2024 12:30, дата окончания испытаний 01.07.2024 12:27					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	1,50*10 <sup>1</sup>	Не более 100	МУК 4.2.3963-23
4	энтерококки (фекальные стрептококки) в (250-300) см <sup>3</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	СТ РК 1884-2-2009
14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Образец поступил 27.06.2024 12:40 Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146 дата начала испытаний 27.06.2024 12:50, дата окончания испытаний 01.07.2024 15:53					
№ 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 <sup>3</sup>	0,202±0,040	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	pH	ед. pH	7,82±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 <sup>3</sup>	0,11±0,03	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Общая жесткость	°Ж	0,98±0,15	Не более 10 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п. 4
5	марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,064±0,010	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п. 6
6	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0200±0,0050	Не более 1 (мг/л)	ГОСТ 4388-72 п.2
7	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
8	Мanganese	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 4152-89
9	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	8,00±1,20	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
10	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,043±0,022	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6
11	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,30±0,26	Не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
12	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 10	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
13	Цветность	градус	5,9±1,8	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

Ответственный за оформление протокола: *Л.И. Загibalова*  
 Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/02825-24 от 02.07.2024