

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
Хилокском районе

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

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

Адреса мест осуществления деятельности: 673060, Забайкальский край, Красночикойский, Красночикойское, Красны
Чикой с, Энергетиков ул, дом 2; 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский
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.Н. Лоскутникова
23.05.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/01923-23 от 23.05.2023

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: Распределительная сеть скважины №1 с. Закульта

4. Места отбора: Администрация с/п. "Закультинское" с. Закульта ул. Школьная 14а, край Забайкальский, р-н Хилокский, с Закульта, ул Школьная, д. 14

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 16.05.2023 08:10 - 08:26

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2023 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", "План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями"

8. Код образца (пробы): 75-00-7/01923-02.01-23

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, "Pioneer" PA214c	8332020590

Протокол испытаний № 75-00-7/01923-23 от 23.05.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытание

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


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, "Мультитест" ИПЛ-101	490
3	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-01	0401186
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01М, ЗОМЗ	1270326

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
<p>14.7.1.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 16.05.2023 10:10 Место осуществления деятельности: 673210, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, дом 145 тел: , e-mail: дата начала испытаний 16.05.2023 10:10, дата выдачи результата 22.05.2023 11:58</p>					
1	E.coli.	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/см ³	не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	1,00*10 ¹	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
<p>14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале 0280 Образец поступил 16.05.2023 10:15 Место осуществления деятельности: 673210, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, дом 145 тел: , e-mail: дата начала испытаний 16.05.2023 10:40, дата выдачи результата 17.05.2023 12:25</p>					
1	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	pH	ед. pH	7,91±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 0,6	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Общая жесткость	°Ж	3,20±0,48	Не более 14 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
5	Медь	мг/дм ³	040±010	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	Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,01	ГОСТ 4152-89
8	Нитраты	мг/дм ³	0,34±0,07	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
9	Нитриты	мг/дм ³	0,007±0,004	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
10	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	248,0±24,8	Не более 1500	-
11	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,20±0,24	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
12	Цветность	градус	6,8±2,0	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

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

 Л.И. Загибалова,

Конец протокола испытаний № 75-00-.7/01923-23 от 23.05.2023