

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_retrovsk@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

М.С. Андреевская
М.С. Андреевская
03.05.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 75-00-7/01827-24 от 03.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)

2. Юридический адрес: 673200, Забайкальский край Г. ХИЛОК, УЛ. ЛЕНИНА Д.9

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Хилокский, г Хилок, ул Ленина, 9

3. Наименование образца испытаний: автономная скважина

4. Место отбора: скважина с. Бада ул. Пионерская 436, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Бада, ул
Пионерская, соор. 436

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.04.2024 13:00 - 14:00

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 5 марта 2024 г., Акт отбора от 25
апреля 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): 75-00-7/01827-02.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания
сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

Протокол испытаний № 75-00-7/01827-24 от 03.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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	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 24.04.2024 11:10

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
дата начала испытаний 24.04.2024 11:10, дата окончания испытаний 03.05.2024 15:27

№ 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	0	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 25.04.2024 15:15

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
дата начала испытаний 25.04.2024 15:30, дата окончания испытаний 02.05.2024 10:32

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	рН	ед. рН	7,50±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	1,80±0,27	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Мутность	мг/дм ³	1,40±0,28	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	172±17	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,40±0,28	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	23,0±6,9	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/01827-24 от 03.05.2024

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»)

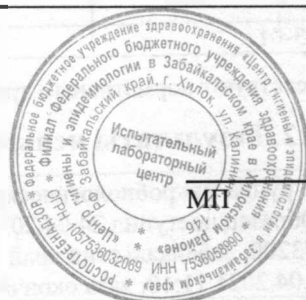
14.7. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Забайкальском крае в Хилокском районе»

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,
Красночикийский, Красночикийское, 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

М.С. Андреевская
М.С. Андреевская
03.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/01828-24 от 03.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)

2. Юридический адрес: 673200, Забайкальский край Г. ХИЛОК, УЛ. ЛЕНИНА Д.9

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Хилокский, г Хилок, ул Ленина, 9

3. Наименование образца испытаний: источник централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Артезианская скважина №10 (источник централизованного водоснабжения), скважина,
Забайкальский край, м.р-н Хилокский, с.п. Бадинское, с Бада, ул Почтовая

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.04.2024 13:00 - 14:00

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 5 марта 2024 г., Акт отбора от 25
апреля 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): 75-00-7/01828-02.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания
сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и
колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

Протокол испытаний № 75-00-7/01828-24 от 03.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3);

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;

ПНД Ф 14.1.2:4.15-95 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим 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, "Рюрик" РА214с	8332020590
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости 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 24.04.2024 11:10

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
дата начала испытаний 24.04.2024 11:10, дата окончания испытаний 03.05.2024 15:29

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E.coli.	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	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 25.04.2024 15:15

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
дата начала испытаний 25.04.2024 15:30, дата окончания испытаний 02.05.2024 09:35

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	pH	ед. pH	7,40±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	1,32±0,20	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Мутность	мг/дм ³	0,72±0,14	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	191±19	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	АПВ	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95 (Издание 2011 года)
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,50±0,30	Не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
7	Цветность	градус	9,8±2,9	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/01828-24 от 03.05.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 75-00-7/01828-24 от 03.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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_retrovsk@mail.ru; 673060, Забайкальский край,
Красночикойский, Красночикойское, 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
03.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/01829-24 от 03.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)

2. Юридический адрес: 673200, Забайкальский край Г. ХИЛОК, УЛ. ЛЕНИНА Д.9

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Хилокский, г Хилок, ул Ленина, 9

3. Наименование образца испытаний: источник централизованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина с.Бада ул.Привокзальная 29а, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Бада, ул
Привокзальная, зд. 29а

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.04.2024 13:00 - 14:00

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 5 марта 2024 г., Акт отбора от 25
апреля 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-.7/01829-02.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания
сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и
колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

Протокол испытаний № 75-00-.7/01829-24 от 03.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3);
 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;
 ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим 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	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 24.04.2024 11:10 Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146 дата начала испытаний 24.04.2024 11:10, дата окончания испытаний 03.05.2024 15:33					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E.coli.	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	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 25.04.2024 15:15 Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146 дата начала испытаний 25.04.2024 15:30, дата окончания испытаний 02.05.2024 10:15					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	pH	ед. pH	7,30±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	2,60±0,39	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	182±18	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	АГ(АВ)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года)
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,60±0,32	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
7	Цветность	градус	1,10±0,33	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/01829-24 от 03.05.2024

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_chikou@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Ступ

М.С. Андреевская
03.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/01830-24 от 03.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)

2. Юридический адрес: 673200, Забайкальский край Г. ХИЛОК, УЛ. ЛЕНИНА Д.9

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Хилокский, г Хилок, ул Ленина, 9

3. Наименование образца испытаний: автономная скважина

4. Место отбора: скважина с. Бада ул. Лесная 45а, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Бада, ул Лесная, стр. 45а

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.04.2024 13:00 - 14:00

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 5 марта 2024 г., Акт отбора от 25 апреля 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): 75-00-7/01830-02.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

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.

Протокол испытаний № 75-00-7/01830-24 от 03.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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	Зесы 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 24.04.2024 11:10

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 дата начала испытаний 24.04.2024 11:10, дата окончания испытаний 03.05.2024 15:34

№ 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	0	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 25.04.2024 15:15

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 дата начала испытаний 25.04.2024 15:30, дата окончания испытаний 02.05.2024 10:40

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	рН	ед. рН	7,35±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	1,60±0,24	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	169±17	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,40±0,28	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	3,4±1,0	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/01830-24 от 03.05.2024

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

М.С. Андреевская
03.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 75-00-7/01832-24 от 03.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)

2. Юридический адрес: 673200, Забайкальский край Г. ХИЛОК, УЛ. ЛЕНИНА Д.9

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Хилокский, г Хилок, ул Ленина, 9

3. Наименование образца испытаний: вода источников нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина нецентрализованного водоснабжения с. Бада, ул. 40 лет Октября, Забайкальский край,
м.р-н Хилокский, с.п. Бадинское, с Бада, ул 40 лет Октября

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.04.2024 13:00 - 14:00

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 5 марта 2024 г., Акт отбора от 25
апреля 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): 75-00-7/01832-02.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания
сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

Протокол испытаний № 75-00-7/01832-24 от 03.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 жидкости электрохимических лабораторных, "Мультистест" 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 24.04.2024 11:10

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
дата начала испытаний 24.04.2024 11:10, дата окончания испытаний 03.05.2024 15:48

№ 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	0	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 25.04.2024 15:15

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
дата начала испытаний 25.04.2024 15:30, дата окончания испытаний 02.05.2024 11:07

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	pH	ед. pH	7,50±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	1,30±0,20	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Мутность	мг/дм ³	1,14±0,23	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	179±18	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,50±0,30	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Целтность	градус	13,0±3,9	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-.7/01832-24 от 03.05.2024

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,
Красночикийский, Красночикийское, Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoy@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

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



М.С. Андреевская

М.С. Андреевская
03.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/01833-24 от 03.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)

2. Юридический адрес: 673200, Забайкальский край Г. ХИЛОК, УЛ. ЛЕНИНА Д.9

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Хилокский, г Хилок, ул Ленина, 9

3. Наименование образца испытаний: вода источников нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина нецентрализованного водоснабжения с Бада, ул. Октябрьская, 66, Забайкальский край,
м.р-н Хилокский, с.п. Бадинское, с Бада, ул Октябрьская, соор. 66

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.04.2024 13:00 - 14:00

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 5 марта 2024 г., Акт отбора от 25
апреля 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): 75-00-7/01833-02.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания
сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

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.

Протокол испытаний № 75-00-7/01833-24 от 03.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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	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 24.04.2024 11:10

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 дата начала испытаний 24.04.2024 11:10, дата окончания испытаний 03.05.2024 15:51

№ 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	0	Не более 100	МУК 4.2.3963-23
4	эн. ерококки (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 25.04.2024 15:15

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 дата начала испытаний 25.04.2024 15:30, дата окончания испытаний 02.05.2024 11:19

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	рН	ед. рН	7,20±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	1,30±0,20	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Мутность	мг/дм ³	1,30±0,26	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	171±17	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,50±0,30	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	9,8±2,9	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/01833-24 от 03.05.2024

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_retrovsk@mail.ru; 673060, Забайкальский край, Красночикоийский, Красночикоийское, Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoу@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

М.С. Андреевская
МП М.С. Андреевская
03.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/01834-24 от 03.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)

2. Юридический адрес: 673200, Забайкальский край Г. ХИЛОК, УЛ. ЛЕНИНА Д.9

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Хилокский, г Хилок, ул Ленина, 9

3. Наименование образца испытаний: вода источников нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина нецентрализованного водоснабжения с. Бада, ул. Красноармейская,9, Забайкальский край, м.р-н Хилокский, с.п. Бадинское, с Бада, ул Красноармейская, д. 9

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.04.2024 13:00 - 14:00

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 5 марта 2024 г., Акт отбора от 25 апреля 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): 75-00-7/01834-02.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

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.

Протокол испытаний № 75-00-7/01834-24 от 03.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 жидкости электрохимических лабораторных, "Мультистест" 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 24.04.2024 11:10

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 дата начала испытаний 24.04.2024 11:10, дата окончания испытаний 03.05.2024 15:53

№ 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	0	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 25.04.2024 15:15

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 дата начала испытаний 25.04.2024 15:30, дата окончания испытаний 02.05.2024 11:30

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	pH	ед. pH	7,20±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	1,30±0,20	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Мутность	мг/дм ³	0,94±0,19	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	171±17	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,40±0,28	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	6,3±1,9	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/01834-24 от 03.05.2024

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

УТВЕРЖДАЮ

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



М.С. Андреевская

М.С. Андреевская
03.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/01835-24 от 03.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)

2. Юридический адрес: 673200, Забайкальский край Г. ХИЛОК, УЛ. ЛЕНИНА Д.9

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Хилокский, г Хилок, ул Ленина, 9

3. Наименование образца испытаний: вода источников нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина нецентрализованного водоснабжения с. Зурун, ул. Озерная, 6, Забайкальский край, м.р-
н Хилокский, с.п. Бадинское, с Зурун, ул Озерная, стр. 6

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.04.2024 13:00 - 14:00

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 5 марта 2024 г., Акт отбора от 25
апреля 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): 75-00-7/01835-02.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания
сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

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.

Протокол испытаний № 75-00-7/01835-24 от 03.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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	Зесы лабораторные электронные, "Pioneer" PA214c	8332020590
2	Преобразователи измерительные анализаторов кидкости электрохимических лабораторных, "Мультистест" 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 24.04.2024 11:10					
Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146					
дата начала испытаний 24.04.2024 11:10, дата окончания испытаний 03.05.2024 16:19					
№ 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	0	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 25.04.2024 15:15					
Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146					
дата начала испытаний 25.04.2024 15:30, дата окончания испытаний 02.05.2024 11:37					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	pH	ед. pH	6,90±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	2,20±0,33	Не более 10 (мг-эква/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Мутность	мг/дм ³	0,63±0,13	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	175±18	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,60±0,32	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	5,0±1,5	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

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

Конец протокола испытаний № 75-00-7/01835-24 от 03.05.2024

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

М.С. Андреевская
М.С. Андреевская
03.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/01836-24 от 03.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)

2. Юридический адрес: 673200, Забайкальский край Г. ХИЛОК, УЛ. ЛЕНИНА Д.9

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Хилокский, г Хилок, ул Ленина, 9

3. Наименование образца испытаний: вода централизованного водоснабжения- резервуар

4. Место отбора: Водонапорная башня, накопительный бак от скважины с. Жипхеген, ул. Таежная, 22а,
Забайкальский край, м.р-н Хилокский, с.п. Жипхегенское, п/ст Жипхеген, ул Таежная, зд. 26, а

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.04.2024 13:00 - 14:00

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 5 марта 2024 г., Акт отбора от 25
апреля 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): 75-00-7/01836-02.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания
сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и
колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

Протокол испытаний № 75-00-7/01836-24 от 03.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3);
 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;
 ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим 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	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 24.04.2024 11:10 Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146 дата начала испытаний 24.04.2024 11:10, дата окончания испытаний 03.05.2024 16:24					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E.coli.	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	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 25.04.2024 15:15 Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146 дата начала испытаний 25.04.2024 15:30, дата окончания испытаний 02.05.2024 12:04					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	рН	ед. рН	7,50±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	2,40±0,36	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	178±18	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	АГ:АВ	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года)
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	2,10±0,17	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
7	Цветность	градус	2,30±0,69	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загибалова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/01836-24 от 03.05.2024

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

М.С. Андреевская
М.С. Андреевская
03.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/01837-24 от 03.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)

2. Юридический адрес: 673200, Забайкальский край Г. ХИЛОК, УЛ. ЛЕНИНА Д.9

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Хилокский, г Хилок, ул Ленина, 9

3. Наименование образца испытаний: источник централизованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина с. Жипхеген ул. Таёжная 22а, Забайкальский край, р-н Хилокский, п/ст Жипхеген, ул
Таёжная, д. 22а

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.04.2024 13:00 - 14:00

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 5 марта 2024 г., Акт отбора от 25
апреля 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио 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): 75-00-7/01837-02.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания
сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и
колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

Протокол испытаний № 75-00-7/01837-24 от 03.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3);
 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;
 ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим 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, "Roper" PA214c	8332020590
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости 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 24.04.2024 11:10 Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146 дата начала испытаний 24.04.2024 11:10, дата окончания испытаний 03.05.2024 16:25					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E.coli.	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	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 25.04.2024 15:15 Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146 дата начала испытаний 25.04.2024 15:30, дата окончания испытаний 02.05.2024 12:23					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	pH	ед. pH	7,40±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	2,40±0,36	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	179±18	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	АПВ	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года)
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,90±0,38	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
7	Цветность	градус	1,40±0,42	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/01837-24 от 03.05.2024

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

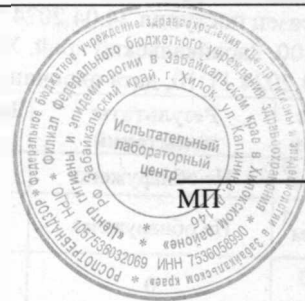
Юридический адрес: 672000, Забайкальский край, Чита г, Ленинградская ул, дом 70, строение 1, тел.: +73022359323

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, Красночикийский, Красночикийское, 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

М.С. Андреевская

03.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/01838-24 от 03.05.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)

2. **Юридический адрес:** 673200, Забайкальский край Г. ХИЛОК, УЛ. ЛЕНИНА Д.9

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Хилокский, г Хилок, ул Ленина, 9

3. **Наименование образца испытаний:** вода источников нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** скважина нецентрализованного водоснабжения с. Жипхеген, ул. Мира, 33а, Забайкальский край, м.р-н Хилокский, с.п. Жипхегенское, п/ст Жипхеген, ул Мира, д. 33, а

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.04.2024 13:00 - 14:00

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 5 марта 2024 г., Акт отбора от 25 апреля 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):** 75-00-7/01838-02.01-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

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.

Протокол испытаний № 75-00-7/01838-24 от 03.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Методика измерений pH проб вод потенциметрическим 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	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 24.04.2024 11:10

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 дата начала испытаний 24.04.2024 11:10, дата окончания испытаний 03.05.2024 16:26

№ 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	0	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 25.04.2024 15:15

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 дата начала испытаний 25.04.2024 15:30, дата окончания испытаний 02.05.2024 12:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	pH	ед. pH	7,50±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	2,40±0,36	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	178±18	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,90±0,38	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	2,70±0,81	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00- 7/01838-24 от 03.05.2024

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

М.С. Андреевская

06.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/01831-24 от 06.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)

2. Юридический адрес: 673200, Забайкальский край Г. ХИЛОК, УЛ. ЛЕНИНА Д.9

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Хилокский, г Хилок, ул Ленина, 9

3. Наименование образца испытаний: источник централизованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина с. Бада ул. Сенная За, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Бада, ул 1-я Сенная, д. За

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.04.2024 13:00 - 14:00

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 5 марта 2024 г., Акт отбора от 25
апреля 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): 75-00-7/01831-02.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания
сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и
колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных

Протокол испытаний № 75-00-7/01831-24 от 06.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3);
 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;
 ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений
 массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах
 экстракционно-фотометрическим 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	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 24.04.2024 11:10 Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146 дата начала испытаний 24.04.2024 11:10, дата окончания испытаний 03.05.2024 15:36					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E.coli.	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	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 25.04.2024 15:15 Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146 дата начала испытаний 25.04.2024 15:30, дата окончания испытаний 06.05.2024 08:36					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	pH	ед. pH	7,40±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	1,50±0,22	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	161±16	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	АПАВ	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года)
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,40±0,28	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
7	Цветность	градус	1,30±0,39	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загбалова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/01831-24 от 06.05.2024

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, Красночикоийский, Красночикоийское, Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoy@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

М.С. Андреевская
03.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/01828-24.В от 03.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)

2. Юридический адрес: 673200, Забайкальский край Г. ХИЛОК, УЛ. ЛЕНИНА Д.9

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Хилокский, г Хилок, ул Ленина, 9

3. Наименование образца испытаний: источник централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Артезианская скважина №10 (источник централизованного водоснабжения), скважина, Забайкальский край, м.р-н Хилокский, с.п. Бадинское, с Бада, ул Почтовая

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.04.2024 13:00 - 14:00

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 5 марта 2024 г., Акт отбора от 25 апреля 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-.7/01828-02.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и

Протокол испытаний № 75-00-.7/01828-24.В от 03.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

кооформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3);
 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;
 ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим 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	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-01	0401186

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 25.04.2024 15:15

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 дата начала испытаний 25.04.2024 15:30, дата окончания испытаний 02.05.2024 09:35

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	запах	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загибалова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-.7/01828-24.В от 03.05.2024

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

УТВЕРЖДАЮ



М.С. Андреевская
03.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 75-00-7/01829-24.В от 03.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)

2. Юридический адрес: 673200, Забайкальский край Г. ХИЛОК, УЛ. ЛЕНИНА Д.9

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Хилокский, г Хилок, ул Ленина, 9

3. Наименование образца испытаний: источник централизованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина с.Бада ул.Привокзальная 29а, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Бада, ул
Привокзальная, зд. 29а

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.04.2024 13:00 - 14:00

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 5 марта 2024 г., Акт отбора от 25
апреля 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): 75-00-7/01829-02.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания
сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и
колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

Протокол испытаний № 75-00-7/01829-24.В от 03.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3);
 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;
 ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим 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	Фотометр фотозлектрический, КФК-3-01	0401186

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 25.04.2024 15:15

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146

дата начала испытаний 25.04.2024 15:30, дата окончания испытаний 02.05.2024 10:15

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	запах	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/01829-24.В от 03.05.2024

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

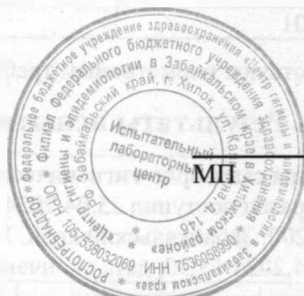
Юридический адрес: 672000, Забайкальский край, Чита г, Ленинградская ул, дом 70, строение 1, тел.: +73022359323

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_chikoy@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ



М.С. Андреевская
М.С. Андреевская
03.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/01836-24.В от 03.05.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)

2. **Юридический адрес:** 673200, Забайкальский край Г. ХИЛОК, УЛ. ЛЕНИНА Д.9

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Хилокский, г Хилок, ул Ленина, 9

3. **Наименование образца испытаний:** вода централизованного водоснабжения- резервуар

4. **Место отбора:** Водонапорная башня, накопительный бак от скважины с. Жипхеген, ул. Таежная, 22а,
Забайкальский край, м.р-н Хилокский, с.п. Жипхегенское, п/ст Жипхеген, ул Таежная, зд. 26, а

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.04.2024 13:00 - 14:00

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 5 марта 2024 г., Акт отбора от 25
апреля 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):** 75-00-7/01836-02.01-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания
сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и
колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

Протокол испытаний № 75-00-7/01836-24.В от 03.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3);
 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;
 ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим 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, "Roper" PA214c	8332020590
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, "Мультитест" ИПЛ-101	490
3	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-01	0401186

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 25.04.2024 15:15

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 дата начала испытаний 25.04.2024 15:30, дата окончания испытаний 02.05.2024 12:04

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	запах	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/01836-24.В от 03.05.2024

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, Красночикоийский, Красночикоийское, Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoy@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ



М.С. Андреевская
М.С. Андреевская
03.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 75-00-.7/01837-24.В от 03.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)

2. Юридический адрес: 673200, Забайкальский край Г. ХИЛОК, УЛ. ЛЕНИНА Д.9

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Хилокский, г Хилок, ул Ленина, 9

3. Наименование образца испытаний: источник централизованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина с. Жипхеген ул. Таёжная 22а, Забайкальский край, р-н Хилокский, п/ст Жипхеген, ул Таёжная, д. 22а

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.04.2024 13:00 - 14:00

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 5 марта 2024 г., Акт отбора от 25 апреля 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-.7/01837-02.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

Протокол испытаний № 75-00-.7/01837-24.В от 03.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3);
 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;
 ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим 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	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-01	0401186

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 25.04.2024 15:15

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 дата начала испытаний 25.04.2024 15:30, дата окончания испытаний 02.05.2024 12:23

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	запах	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загибалова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/01837-24.В от 03.05.2024

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

УТВЕРЖДАЮ



М.С. Андреевская

М.С. Андреевская
06.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/01831-24.В от 06.05.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)

2. **Юридический адрес:** 673200, Забайкальский край Г. ХИЛОК, УЛ. ЛЕНИНА Д.9

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Хилокский, г Хилок, ул Ленина, 9

3. **Наименование образца испытаний:** источник централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** скважина с. Бада ул. Сенная За, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Бада, ул 1-я Сенная, д. За

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.04.2024 13:00 - 14:00

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 5 марта 2024 г., Акт отбора от 25 апреля 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):** 75-00-7/01831-02.01-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных

Протокол испытаний № 75-00-7/01831-24.В от 06.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3);
 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;
 ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений
 массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах
 экстракционно-фотометрическим 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	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-01	0401186

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 25.04.2024 15:15

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 дата начала испытаний 25.04.2024 15:30, дата окончания испытаний 06.05.2024 08:36

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	запах	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/01831-24.В от 06.05.2024