

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; 673060, Забайкальский край, Красночикоийский, Красночикоийское,
Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoy@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-
Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ



МП

С.Н. Лоскутникова
16.12.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/05144-24 от 16.12.2024

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

2. **Юридический адрес:** 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г ХИЛОК,
УЛ ЛЕНИНА, 9

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, г.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина, 9

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

4. **Место отбора:** шахтный колодец с. Харагун, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Харагун, ул Новая,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.12.2024 09:00 - 09:15

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.12.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №116 от 29 ноября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 4 декабря 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **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

9. **Код образца (пробы):** 75-00-7/05144-02.01-24

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования
воды

Протокол испытаний № 75-00-7/05144-24 от 16.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

11. Оборудование (при необходимости):

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

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146 14.7.1.02. Группа микробиологических исследований Образец поступил 04.12.2024 11:00 дата начала испытаний 04.12.2024 11:00, дата окончания испытаний 13.12.2024 11:38					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1.0) °С	КОЕ/см ³	1.60*10 ¹	Не более 100	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/05144-24 от 16.12.2024

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»

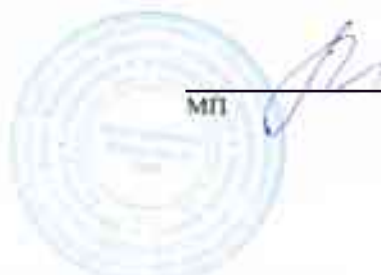
Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе

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; 673060, Забайкальский край, Красночикийский, Красночикийское, Красный Чикой с, Энергетиков ул. дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoy@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ



С.Н. Лоскуткова
16.12.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/05144-24.В от 16.12.2024

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

2. **Юридический адрес:** 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г ХИЛОК, УЛ ЛЕНИНА, 9

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, с.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина, 9

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

4. **Место отбора:** шахтный колодец с. Харагун, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Харагун, ул Новая.

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.12.2024 09:00 - 09:15

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.12.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №116 от 29 ноября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 4 декабря 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **ИД, 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

9. **Код образца (пробы):** 75-00-7/05144-02.01-24

10. **ИД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора

Протокол испытаний № 75-00-7/05144-24.В от 16.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, "Pioneer" PA214с	8332020590

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146 14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Образец поступил 04.12.2024 11:10 дата начала испытаний 04.12.2024 11:20, дата окончания испытаний 04.12.2024 17:21					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Остаточный активный хлор	мг/дм ³	Менее 0,2	Не более 0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.2. п.3

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/05144-24.В от 16.12.2024

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; 673060, Забайкальский край, Красночикоийский, Красночикоийское,
Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoy@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-
Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ



С.Н. Лоскутникова
16.12.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 75-00-7/05145-24 от 16.12.2024

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

2. **Юридический адрес:** 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г ХИЛОК,
УЛ ЛЕНИНА, 9

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, г.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина, 9

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

4. **Место отбора:** шахтный колодец с. Гыршелун, ул. Советская,32, Забайкальский край, р-н Хилокский, с
Гыршелун, ул Советская, д. 32

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.12.2024 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.12.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №116 от 29 ноября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 4 декабря 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **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

9. **Код образца (пробы):** 75-00-7/05145-02.01-24

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования

Протокол испытаний № 75-00-7/05145-24 от 16.12.2024

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; 673060, Забайкальский край, Красночикоийский, Красночикоийское,
Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoy@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-
Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ



МП

С.Н. Лоскутникова

16.12.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/05145-24.В от 16.12.2024

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

2. **Юридический адрес:** 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г. ХИЛОК,
УЛ ЛЕНИНА, 9

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, г.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина, 9

3. **Наименование образца испытаний:** вода децентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** шахтный колодец с. Гыршелун, ул. Советская,32, Забайкальский край, р-н Хилокский, с
Гыршелун, ул Советская, д. 32

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.12.2024 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.12.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №116 от 29 ноября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 4 декабря 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **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

9. **Код образца (пробы):** 75-00-7/05145-02.01-24

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания

Протокол испытаний № 75-00-7/05145-24.В от 16.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

остаточного активного хлора

11. Оборудование (при необходимости):

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

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул. д. 14б
14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований
Образец поступил 04.12.2024 11:10
дата начала испытаний 04.12.2024 11:20, дата окончания испытаний 04.12.2024 17:23

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Остаточный активный хлор	мг/дм ³	Менее 0,2	Не более 0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.2, п.3

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загибалова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/05145-24.В от 16.12.2024

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; 673060, Забайкальский край, Красночикийский, Красночикийское,
Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoу@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-
Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ



МП

С.Н. Лоскутникова
16.12.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/05146-24 от 16.12.2024

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

2. **Юридический адрес:** 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г ХИЛОК,
УЛ ЛЕНИНА, 9

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, г.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина, 9

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

4. **Место отбора:** шахтный колодец с. Линево Озеро, ул. Южная,3, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Линево
Озеро, ул Южная, д. 3

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.12.2024 10:30 - 10:40

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.12.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №116 от 29 ноября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 4 декабря 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **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

9. **Код образца (пробы):** 75-00-7/05146-02.01-24

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования

Протокол испытаний № 75-00-7/05146-24 от 16.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ВОДЫ

11. Оборудование (при необходимости):

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

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 14б

14.7.1.02. Группа микробиологических исследований

Образец поступил 04.12.2024 11:00

дата начала испытаний 04.12.2024 11:00, дата окончания испытаний 13.12.2024 11:40

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	2,20*10 ¹	Не более 100	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/05146-24 от 16.12.2024

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@cgc.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; 673060, Забайкальский край, Красночуйский, Красночуйское, Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cgc_chikoy@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cgc_petrovsk@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП

С.Н. Лоскутникова

16.12.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/05146-24.В от 16.12.2024

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

2. **Юридический адрес:** 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г ХИЛОК, УЛ ЛЕНИНА, 9

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, г.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина, 9

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

4. **Место отбора:** шахтный колодец с. Линево Озеро, ул. Южная,3, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Линево Озеро, ул Южная, д. 3

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.12.2024 10:30 - 10:40

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.12.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №116 от 29 ноября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 4 декабря 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробс). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **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

9. **Код образца (пробы):** 75-00-7/05146-02.01-24

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания

Протокол испытаний № 75-00-7/05146-24.В от 16.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

остаточного активного хлора

II. Оборудование (при необходимости):

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

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул. д. 14б

14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 04.12.2024 11:10

дата начала испытаний 04.12.2024 11:20, дата окончания испытаний 04.12.2024 17:28

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Остаточный активный хлор	мг/дм ³	Менее 0.2	Не более 0.5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.2, п.3

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Загibalова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00- 7/05146-24.В от 16.12.2024

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; 673060, Забайкальский край, Красночикоийский, Красночикоийское,
Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoy@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-
Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП

С.Н. Лоскутникова

22.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/04953-24 от 22.11.2024

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

2. Юридический адрес: 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г ХИЛОК,
УЛ ЛЕНИНА ДВЛД, 9

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, г.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина

3. Наименование образца испытаний: вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: шахтный колодец с. Гыршелун, ул. Новая, 14, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Гыршелун,
ул Новая, д. 14

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.11.2024 10:10 - 10:20

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 11 марта 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 19 ноября 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. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 75-00-7/04953-02_01-24

10. 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.;

Протокол испытаний № 75-00-7/04953-24 от 22.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
 титриметрическим методом;
 СТ РК 1884-2-2009 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, "Pioneer" PA214c	8332020590
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, "Мультитест" ИПЛ-101	490
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01М, ЗОМЗ	1270326
4	Шкаф сушильный, круглый	996

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.02. Группа микробиологических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:00
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:00, дата окончания испытаний 22.11.2024 12:12

№ 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) (3 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	1.10*10 ¹	Не более 100	МУК 4.2.3963-23
4	энтерококки (фекальные стрептококки) в (250-300) см ³	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	СТ РК 1884-2-2009

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:10
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:20, дата окончания испытаний 21.11.2024 16:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	291±29,1	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
2	pH	ед. pH	8,20±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Общая жесткость	°Ж	3,30±0,49	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,80±0,16	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	2,20±0,66	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

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

Конец протокола испытаний № 75-00-7/04953-24 от 22.11.2024

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»)

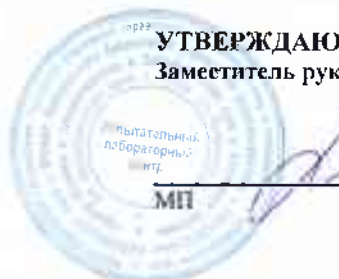
14.7. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе»

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; 673060, Забайкальский край, Красночикоийский, Красночикоийское, Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoу@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

С.Н. Лоскутникова
22.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/04961-24 от 22.11.2024

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

2. **Юридический адрес:** 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г ХИЛОК, УЛ ЛЕНИНА ДВЛД. 9

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, г.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина

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

4. **Место отбора:** Колодец с. Харагун ул. Лесная, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Харагун, ул Лесная,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.11.2024 10:40 - 10:50

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №42 от 11 марта 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 19 ноября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **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

9. **Код образца (пробы):** 75-00-7/04961-02.01-24

10. **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.;

Протокол испытаний № 75-00-7/04961-24 от 22.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
 титриметрическим методом;
 СТ РК 1884-2-2009 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной
 фильтрации

11. 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	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01М, ЗОМЗ	1270326
4	Шкаф сушильный, круглый	996

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.02. Группа микробиологических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:00
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:00, дата окончания испытаний 22.11.2024 12:19

№ 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	1,60*10 ¹	Не более 100	МУК 4.2.3963-23
4	энтерококки (фекальные стрептококки) в (250-300) см ³	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	СТ РК 1884-2-2009

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:10
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:20, дата окончания испытаний 21.11.2024 17:47

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	309±30,9	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	pH	ед. pH	7,70±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Общая жесткость	°Ж	0,90±0,14	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,99±0,20	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. Загибалова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/04961-24 от 22.11.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 75-00-7/04961-24 от 22.11.2024
 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»)

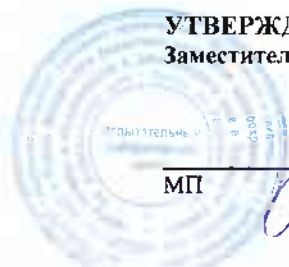
14.7. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Забайкальском крае в Хилокском районе»

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. 14б,
тел.: 83023720967, e-mail: fguz_hilok@mail.ru; 673060, Забайкальский край, Красночикойский, Красночикойское,
Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoy@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-
Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ

МП

С.Н. Лоскутникова
22.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/04960-24 от 22.11.2024

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

2. Юридический адрес: 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г ХИЛОК,
УЛ ЛЕНИНА ДВЛД, 9

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, г.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина

3. Наименование образца испытаний: вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: шахтный колодец - с. Харагун, ул. Дорожная, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Харагун-
Саранка, ул Дорожная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.11.2024 10:30 - 10:40

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2024 12:00

Информация о плате и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 11 марта 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 19 ноября 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. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 75-00-.7/04960-02.01-24

10. 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.;

Протокол испытаний № 75-00-.7/04960-24 от 22.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
 титриметрическим методом;
 СТ РК 1884-2-2009 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной
 фильтрации

II. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, "Pioneer" PA214c	8332020590
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, "Мультитест" ИИЛ-101	490
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01М, ЗОМЗ	1270326
4	Шкаф сушильный, круглый	996

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.02. Группа микробиологических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:00
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:00, дата окончания испытаний 22.11.2024 12:18

№ 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	8.00	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

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:10
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:20, дата окончания испытаний 21.11.2024 17:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	236±23,6	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	pH	ед. pH	7,90±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Общая жесткость	°Ж	1,40±0,21	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,20±0,24	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	5,4±1,6	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 № 75-00-7/04960-24 от 22.11.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 75-00-7/04960-24 от 22.11.2024

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. 14б, тел.: 83023720967, e-mail: fguz_hilok@mail.ru; 673060, Забайкальский край, Красночикоийский, Красночикоийское, Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoу@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ



МП

С.Н. Лоскутникова

22.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/04956-24 от 22.11.2024

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

2. **Юридический адрес:** 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г ХИЛОК, УЛ ЛЕНИНА ДВЛД. 9

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, г.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина

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

4. **Место отбора:** Забайкальский край, Хилокский район, с. Хушенга, ул. Шоссейная, 25а, шахтный колодец, Забайкальский край, м.р-н Хилокский, с.п. Хушенгинское, с Хушенга, ул Шоссейная, д. 25

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.11.2024 10:20 - 10:29

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №42 от 11 марта 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 19 ноября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **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

9. **Код образца (пробы):** 75-00-7/04956-02.01-24

10. **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.;

Протокол испытаний № 75-00-7/04956-24 от 22.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
 титриметрическим методом;
 СТ РК 1884-2-2009 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной
 фильтрации

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, "Pioneer" PA214c	8332020590
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, "Мультитест" ИПЛ-101	490
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01М, ЗОМЗ	1270326
4	Шкаф сушильный, круглый	996

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.02. Группа микробиологических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:00
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:00, дата окончания испытаний 22.11.2024 12:09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	2,20*10 ¹	Не более 100	МУК 4.2.3963-23
4	энтерококки (фекальные стрептококки) в (250-300) см ³	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	СТ РК 1884-2-2009

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:10
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:20, дата окончания испытаний 21.11.2024 16:58

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	331±33,1	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
2	pH	ед. pH	6,93±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Общая жесткость	°Ж	3,45±0,52	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,99±0,20	Не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	4,8±1,4	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 № 75-00-7/04956-24 от 22.11.2024

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. Филiaal 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; 673060, Забайкальский край, Красночикойский, Красночикойское,
Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikou@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-
Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП

С.Н. Лоскутникова
22.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/04954-24 от 22.11.2024

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

2. Юридический адрес: 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г ХИЛОК,
УЛ ЛЕНИНА ДВЛД. 9

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, г.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина

3. Наименование образца испытаний: вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: шахтный колодец с. Гыршелун, ул. Школьная, 56, Забайкальский край, р-н Хилокский, с
Гыршелун, ул Школьная,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.11.2024 10:10 - 10:20

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 11 марта 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 19 ноября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 75-00-7/04954-02_01-24

10. 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.;

Протокол испытаний № 75-00-7/04954-24 от 22.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
 титриметрическим методом;
 СТ РК 1884-2-2009 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной
 фильтрации

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, "Pioneer" PA214c	8332020590
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, 'Мультитест' ИПЛ-101	490
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01М, ЗОМЗ	1270326
4	Шкаф сушильный, круглый	996

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146 14.7.1.02. Группа микробиологических исследований Образец поступил 19.11.2024 12:00 дата начала испытаний 19.11.2024 12:00, дата окончания испытаний 22.11.2024 12:05					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1.0) °С	КОЕ/см ³	2.20*10 ¹	Не более 100	МУК 4.2.3963-23
4	энтерококки (фекальные стрептококки) в (250-300) см ³	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	СТ РК 1884-2-2009
Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146 14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Образец поступил 19.11.2024 12:10 дата начала испытаний 19.11.2024 12:20, дата окончания испытаний 21.11.2024 16:31					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	pH	ед. pH	8,00±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	2,10±0,32	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	198±20	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,30±0,26	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Температура	градус	4,6±1,4	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

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

Конец протокола испытаний № 75-00-7/04954-24 от 22.11.2024

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; 673060, Забайкальский край, Красночичкойский, Красночичкойское,
Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoy@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-
Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ

МП

С.Н. Лоскутникова
22.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/04959-24 от 22.11.2024

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

2. Юридический адрес: 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г ХИЛОК,
УЛ ЛЕНИНА ДВЛД. 9

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, г.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина

3. Наименование образца испытаний: вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: колодец с.Харагун ул.Комсомольская , колодец с.Харагун ул.Комсомольская , Забайкальский
край, м.р-н Хилокский, с.п. Харагунское, с Харагун, ул Комсомольская

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.11.2024 10:20 - 10:30

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: -

5. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 11 марта 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 19 ноября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 75-00-7/04959-02.01-24

10. 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.;

Протокол испытаний № 75-00-7/04959-24 от 22.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
 титриметрическим методом;
 СТ РК 1884-2-2009 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной
 фильтрации

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Зесы лабораторные электронные, "Рюпер" PA214c	8332020590
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, "Мультитест" ИПЛ-101	490
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01М, ЗОМЗ	1270326
4	Шкаф сушильный, круглый	996

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.02. Группа микробиологических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:00
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:00, дата окончания испытаний 22.11.2024 12:17

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	2,60*10 ¹	Не более 100	МУК 4.2.3963-23
4	энтерококки (фекальные стрептококки) в (250-300) см ³	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	СТ РК 1884-2-2009

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:10
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:20, дата окончания испытаний 21.11.2024 17:30

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	299±29,9	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	pH	ед. pH	8.00±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Общая жесткость	°Ж	2,06±0,31	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,90±0,18	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	6,2±1,9	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4. п. 5

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

Конец протокола испытаний № 75-00-7/04959-24 от 22.11.2024

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; 673060, Забайкальский край, Красночикойский, Красночикойское, Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikou@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП

С.Н. Лоскутникова
22.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/04957-24 от 22.11.2024

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

2. **Юридический адрес:** 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г ХИЛОК, УЛ ЛЕНИНА ДВЛД. 9

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, г.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина

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

4. **Место отбора:** шахтный колодец, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Хушенга, ул Лесная,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.11.2024 10:20 - 10:29

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №42 от 11 марта 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 19 ноября 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. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **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

9. **Код образца (пробы):** 75-00-.7/04957-02.01-24

10. **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.;

Протокол испытаний № 75-00-.7/04957-24 от 22.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
 титриметрическим методом;
 СТ РК 1884-2-2009 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной
 фильтрации

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, "Pioneer" PA214c	8332020590
2	Преобразователи измерительные анализаторов кислотности электрохимических лабораторных, "Мультитест" ИПЛ-101	490
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01М, ЗОМЗ	1270326
4	Шкаф сушильный, круглый	996

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.02. Группа микробиологических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:00
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:00, дата окончания испытаний 22.11.2024 12:15

№ 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	1,60*10 ¹	Не более 100	МУК 4.2.3963-23
4	энтерококки (фекальные стрептококки) в (250-300) см ³	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	СТ РК 1884-2-2009

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:10
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:20, дата окончания испытаний 21.11.2024 17:05

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	306±30.6	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	pH	ед. pH	7,70±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Общая жесткость	°Ж	1,03±0,15	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0.58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,90±0,18	Не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	4,8±1,4	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Зигбалова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-7/04957-24 от 22.11.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 75-00-7/04957-24 от 22.11.2024

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; 673060, Забайкальский край, Красночикоийский, Красночикоийское,
Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikou@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-
Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ



МП

С.Н. Лоскутникова

26.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/04950-24 от 26.11.2024

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

2. **Юридический адрес:** 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г ХИЛОК,
УЛ ЛЕНИНА ДВЛД. 9

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, г.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина

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

4. **Место отбора:** шахтный колодез с. Линево Озеро, ул. Южная,3, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Линево
Озеро, ул Южная, д. 3

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.11.2024 10:00 - 10:10

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №42 от 11 марта 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 19 ноября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **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

9. **Код образца (пробы):** 75-00-7/04950-02.01-24

10. **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.;

Протокол испытаний № 75-00-7/04950-24 от 26.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
 титриметрическим методом;
 СТ РК 1884-2-2009 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной
 фильтрации

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, "Рюрик" PA214c	8332020590
2	Преобразователи измерительные анализаторов кислотности электрохимических лабораторных, "Мультитест" ИПЛ-101	490
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01М, ЗОМЗ	1270326
4	Шкаф сушильный, круглый	996

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.02. Группа микробиологических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:00
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:00, дата окончания испытаний 26.11.2024 08:59

№ 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	0,7	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	1,10*10 ²	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

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:10
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:11, дата окончания испытаний 21.11.2024 15:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	302±30,2	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	pH	ед. pH	7,70±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Общая жесткость	°Ж	1,40±0,21	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Мутность	мг/дм ³	0,66±0,13	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,82±0,16	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	4,2+1,3	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

Ответственный за оформление протокола:

Л.И. Згибалова, Помощник врача по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 75-00-7/04950-24 от 26.11.2024

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; 673060, Забайкальский край, Красночикойский, Красночикойское,
Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoy@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-
Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ



МП

С.Н. Лоскутникова
26.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/04955-24 от 26.11.2024

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ХИЛОКСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7523003030 ОГРН 1027500828508)
- Юридический адрес:** 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г ХИЛОК,
УЛ ЛЕНИНА ДВЛД, 9
Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, г.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина
- Наименование образца испытаний:** вода нецентрализованного водоснабжения
- Место отбора:** шахтный колодец с. Гыршелун, ул. Советская,32, Забайкальский край, р-н Хилокский, с
Гыршелун, ул Советская, д. 32
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 19.11.2024 10:10 - 10:20
Ф.И.О., должность: проба отобрана силами заказчика
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2024 12:00
Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №42 от 11 марта 2024 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 19 ноября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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
- Код образца (пробы):** 75-00-7/04955-02.01-24
- 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.
 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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, "Pioneer" PA214c	8332020590
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, "Мультитест" ИПЛ-101	490
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01М, ЗОМЗ	1270326
4	Шкаф сушильный, круглый	996

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

М. сто осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.02. Группа микробиологических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:00
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:00, дата окончания испытаний 26.11.2024 09:00

№ 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	обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	1,10*10 ²	Не более 100	МУК 4.2.3963-23
4	энтерококки (фекальные стрептококки) в (250-300) см	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	СТ РК 1884-2-2009

М. сто осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:10
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:20, дата окончания испытаний 21.11.2024 16:46

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	204±20,4	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	pH	ед. pH	8,20±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Общая жесткость	°Ж	4,20±0,63	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,80±0,16	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	6,9±2,1	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

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

Конец протокола испытаний № 75-00-7/04955-24 от 26.11.2024

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; 673060, Забайкальский край, Красночикийский, Красночикийское,
Красный Чикий с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoou@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-
Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП

С.Н. Лоскутникова

26.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/04958-24 от 26.11.2024

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

2. Юридический адрес: 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г ХИЛОК,
УЛ ЛЕНИНА ДВЛД. 9

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, г.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина

3. Наименование образца испытаний: вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: шахтный колодец с. Харагун, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Харагун, ул Новая,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.11.2024 10:20 - 10:30

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: проба отобрана силами заказчика

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 11 марта 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 19 ноября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 75-00-7/04958-02.01-24

10. 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.;

Протокол испытаний № 75-00-7/04958-24 от 26.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
 титриметрическим методом;
 СТ РК 1884-2-2009 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной
 фильтрации

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, "Pioneer" PA214c	8332020590
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, "Мультитест" ИПЛ-101	490
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01М, ЗОМЗ	1270326
4	Шкаф сушильный, круглый	996

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.02. Группа микробиологических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:00
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:00, дата окончания испытаний 26.11.2024 09:00

№ 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	обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1.0) °С	КОЕ/см ³	1,20*10 ²	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

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:10
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:20, дата окончания испытаний 21.11.2024 17:16

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	307±30,7	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
2	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)
3	Общая жесткость	°Ж	1,03±0,15	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,82±0,16	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Щелочность	градус	5,1±1,5	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

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

Конец протокола испытаний № 75-00-7/04958-24 от 26.11.2024

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@cgc.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; 673060, Забайкальский край, Красночикийский, Красночикийское, Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cgc_chikoy@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cgc_petrovsk@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

С.Н. Лоскутникова

МП

22.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/04952-24 от 22.11.2024

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

2. Юридический адрес: 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г ХИЛОК, УЛ ЛЕНИНА ДВЛД. 9

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, г.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина

3. Наименование образца испытаний: вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: шахтный колодец с. Гыршелун, ул. Нагорная, 29, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Гыршелун, ул Нагорная, д. 29

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.11.2024 10:10 - 10:20

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 11 марта 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 19 ноября 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. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 75-00-7/04952-02.01-24

10. 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.;

Протокол испытаний № 75-00-7/04952-24 от 22.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
 титриметрическим методом;
 СТ РК 1884-2-2009 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной
 фильтрации

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, "Pioneer" PA214c	8332020590
2	Преобразователи измерительные анализаторов кислотности электрохимических лабораторных, "Мультитест" ИПЛ-101	490
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01М, ЗОМЗ	1270326
4	Шкаф сушильный, круглый	996

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.02. Группа микробиологических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:00
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:00, дата окончания испытаний 22.11.2024 12:02

№ 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	18	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

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 146
 14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:10
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:20, дата окончания испытаний 21.11.2024 16:13

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	306±30,6	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	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)
3	Общая жесткость	°Ж	3,60±0,54	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,30±0,26	Не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Температура	градус	2,20±0,66	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

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

Конец протокола испытаний № 75-00-7/04952-24 от 22.11.2024

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. Филiaal 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; 673060, Забайкальский край, Красночикийский, Красночикийское,

Красный Чикий с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikou@mail.ru; 673009, Забайкальский край, Петровск-

Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП

С.Н. Лоскутникова

22.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/04951-24 от 22.11.2024

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

2. Юридический адрес: 673200, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ХИЛОКСКИЙ, Г.П. ХИЛОКСКОЕ, Г ХИЛОК, УЛ ЛЕНИНА ДВЛД. 9

Фактический адрес: Забайкальский край, м.р-н Хилокский, г.п. Хилокское, г Хилок, ул Ленина

3. Наименование образца испытаний: вода децентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: шахтный колодец с. Гыршелун, ул. Сенная,24, Забайкальский край, р-н Хилокский, с Гыршелун, ул Сенная, д. 24

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.11.2024 10:10 - 10:20

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №42 от 11 марта 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 19 ноября 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. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 75-00-7/04951-02.01-24

10. 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.;

Протокол испытаний № 75-00-7/04951-24 от 22.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
 титриметрическим методом;
 СТ РК 1884-2-2009 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной
 фильтрации

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, "Pioneer" PA214c	8332020590
2	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, "Мультитест" ИПЛ-101	490
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01М, ЗОМЗ	1270326
4	Шкаф сушильный, круглый	996

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 14б
 14.7.1.02. Группа микробиологических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:00
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:00, дата окончания испытаний 22.11.2024 12:02

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1.0) °С	КОЕ/см ³	2.00*10 ¹	Не более 100	МУК 4.2.3963-23
4	энтерококки (фекальные стрептококки) в (250-300) см ³	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	СТ РК 1884-2-2009

Место осуществления деятельности: 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул, д. 14б
 14.7.1.01. Группа санитарно-гигиенических исследований
 Образец поступил 19.11.2024 12:10
 дата начала испытаний 19.11.2024 12:20, дата окончания испытаний 21.11.2024 15:52

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	217±21,7	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	pH	ед. pH	8,10±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Общая жесткость	°Ж	3,60±0,54	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Мутность	мг/дм ³	1,20±0,24	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,99±0,20	Не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус	10,1±3,0	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 4, п. 5

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

Конец протокола испытаний № 75-00-7/04951-24 от 22.11.2024

стр. 2 из 2