

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.: +7(3022)359323
e-mail: info@cge.megalink.ru
ОГРН 1057536032069 ИНН 7536058990


Адреса мест осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н. Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru; 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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП


С.Н. Лоскутникова
22.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/02657-25 от 22.07.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛАГОУСТРОЙСТВО" (ИНН 7536103120 ОГРН 1097536004796)

2. Юридический адрес: 673021. ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.О. ПЕТРОВСК-ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ. С БАЛЯГА. УЛ ЮБИЛЕЙНАЯ Д. 1. КВ. 2

Фактический адрес: Забайкальский край, м.о. Петровск-Забайкальский, с Баляга, ул Юбилейная, д. 1

3. Наименование образца испытаний: подземный источник централизованного водоснабжения населения

4. Место отбора: скважина , Скважина п. Баляга ул. Пролетарская, Забайкальский край, м.о. Петровск-Забайкальский, с Баляга, ул Пролетарская, зд. 22а

5. Условия отбора:

Дата отбора: 15.07.2025

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.07.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №105 от 26 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 15 июля 2025 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

Протокол испытаний № 75-00-.7/02657-25 от 22.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 75-00-7/02657-02.01-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 23268.12-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости;
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости;
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ;
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка;
ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
МУ 08-47/163 Вода природная, питьевая, технологически чистая, очищенная сточная. Методика выполнения измерений массовых концентраций кадмия, свинца, цинка и меди методом инверсионной вольтамперометрии;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
ПНД Ф 14.1.2:4.262-10 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных (в том числе морских) и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера;
ПНД Ф 14.1.2:4.4-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой (с изменением и дополнением N 1)

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы неавтоматического действия, ViBRA HT	131985019
2	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9700818
3	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-3	1585
4	Комплексы аналитические вольтамперометрические, СГА	484

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований

Образец поступил 15.07.2025 14:00

дата начала испытаний 15.07.2025 14:10, дата окончания испытаний 18.07.2025 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	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.1-6.7.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1.0) °C	КОЕ/см ³	18	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.7
4	Энтерококки (фекальные)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1

14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 15.07.2025 14:00

дата начала испытаний 15.07.2025 14:05, дата окончания испытаний 22.07.2025 15:51

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0.49±0.15	Не более 1.5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7.57±0.20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (издание 2018 г.)
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0.1	Не более 0.3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	°Ж	5.35±0.80	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 3-4 (метод А)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 75-00-7/02657-25 от 22.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

5	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001 (мг/л)	МУ 08-47/163
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,050±0,013	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п.6
7	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,0300±0,0075	Не более 1 (мг/л)	МУ 08-47/163
8	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 4152-89
10	Нитрат-ион	мг/дм ³	39,2±4,7	Не более 45 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
11	Нитриты (NO ₂ -)	мг/дм ³	0,061±0,031	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	3,360±0,095	Не более 5	ГОСТ 23268.12-78
13	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,01 (мг/л)	МУ 08-47/163
14	Фториды (F-)	мг/л	0,220±0,015	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89
15	Цветность по хром-кобальтовой шкале	градус	2,25±0,68	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

Ответственный за оформление протокола:

Т.Н. Копосова. Обработчик справочного и информационного материала



Конец протокола испытаний № 75-00-7/02657-25 от 22.07.2025

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.: +7(3022)359323
e-mail: info@cge.megalink.ru

ОГРН 1057536032069 ИНН 7536058990

Адреса мест осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-
Забайкальский г. Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru; 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_chikoy@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП

С.Н. Лоскутникова

21.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/02671-25 от 21.07.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛАГОУСТРОЙСТВО" (ИНН
7536103120 ОГРН 1097536004796)

2. Юридический адрес: 673021, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.О. ПЕТРОВСК-ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ, С БАЛЯГА, УЛ
ЮБИЛЕЙНАЯ Д. 1, КВ. 2

Фактический адрес: Забайкальский край, м.о. Петровск-Забайкальский, с Баляга, ул Юбилейная, д. 1

3. Наименование образца испытаний: распределительная сеть у конечного потребителя

4. Место отбора: кран распределительной сети, кран распределительной сети п. Баляга, ул. Шоссейная, 3б-7а.
Забайкальский край, м.о. Петровск-Забайкальский, с Баляга, ул Шоссейная, д. 3Б, кв. 7

5. Условия отбора:

Дата отбора: 15.07.2025

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.07.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012
(ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №105 от 26 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 15 июля 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 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

Протокол испытаний № 75-00-7/02671-25 от 21.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 75-00-.7/02671-02.01-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности:
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности:
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п.п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы неавтоматического действия, ViBRA HT	131985019
2	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9700818

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований

Образец поступил 15.07.2025 14:00

дата начала испытаний 15.07.2025 14:10, дата окончания испытаний 18.07.2025 09:06

№ 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	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.1-6.7.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	25	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.7
4	Энтерококки (фекальные)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1

14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 15.07.2025 14:00

дата начала испытаний 15.07.2025 14:05, дата окончания испытаний 18.07.2025 15:26

№ п.п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность по хром-кобальтовой шкале	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

Ответственный за оформление протокола:

Н.Н. Копосова, Обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола испытаний № 75-00-.7/02671-25 от 21.07.2025

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.: +7(3022)359323
e-mail: info@cge.megalink.ru
ОГРН 1057536032069 ИНН 7536058990

Адреса мест осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru; 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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП

С.Н. Лоскутникова

22.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/02631-25 от 22.07.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛАГОУСТРОЙСТВО" (ИНН 7536103120 ОГРН 1097536004796)

2. Юридический адрес: 673021, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.О. ПЕТРОВСК-ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ, С БАЛЯГА, УЛ ЮБИЛЕЙНАЯ Д. 1. КВ. 2

Фактический адрес: Забайкальский край, м.о. Петровск-Забайкальский, с Баляга, ул Юбилейная, д. 1

3. Наименование образца испытаний: подземный источник централизованного водоснабжения населения

4. Место отбора: скважина ул. Шоссейная, 25а, Забайкальский край, м.о. Петровск-Забайкальский, с Баляга, ул Шоссейная, зд. 25а

5. Условия отбора:

Дата отбора: 15.07.2025

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.07.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб. ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №105 от 26 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 15 июля 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 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

Протокол испытаний № 75-00-7/02631-25 от 22.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 75-00-7/02631-02.01-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 23268.12-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости;
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка;
ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
МУ 08-47/163 Вода природная, питьевая, технологически чистая, очищенная сточная. Методика выполнения измерений массовых концентраций кадмия, свинца, цинка и меди методом инверсионной вольтамперометрии;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных (в том числе морских) и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера;
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой (с изменением и дополнением N 1);
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 неавтоматического действия, ViBRA HT	131985019
2	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9700818
3	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-3	1585
4	Комплексы аналитические вольтамперометрические, СТА	484

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований

Образец поступил 15.07.2025 14:00

дата начала испытаний 15.07.2025 14:10, дата окончания испытаний 18.07.2025 08:57

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.1-6.7.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	КОЕ/см ³	19	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.7
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	СТ РК 1884-2-2009

Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1

14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 15.07.2025 14:00

дата начала испытаний 15.07.2025 14:00, дата окончания испытаний 22.07.2025 15:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0.49±0.15	Не более 1.5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.262-10
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7.30±0.20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (издание 2018 г.)
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0.1	Не более 0.3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 75-00-7/02631-25 от 22.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИИ (ИИП)

4 Жесткость общая	°Ж	5,15±0,77	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 3-4 (метод А)
5 Кадмий (Сд, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001 (мг/л)	МУ 08-47/163
6 Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм ³	0,0210±0,0053	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п.6
7 Медь (Си, суммарно)	мг/дм ³	0,0200±0,0050	Не более 1 (мг/л)	МУ 08-47/163
8 Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,74±0,15	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9 Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 4152-89
10 Нитрат-ион	мг/дм ³	23,9±2,9	Не более 45 (мг/л)	ИИД Ф 14.1:2:4.4-95
11 Нитриты (NO2-)	мг/дм ³	0,062±0,031	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6
12 Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	3,88±0,11	Не более 5	ГОСТ 23268.12-78
13 Свинец (Рв, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,01 (мг/л)	МУ 08-47/163
14 фториды (F-)	мг/л	0,245±0,017	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89
15 Цветность по хром-кобальтовой шкале	градус	1,15±0,35	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

Ответственный за оформление протокола:

Т.Н. Копосова, Обработчик справочного и информационного материала



Конец протокола испытаний № 75-00-.7/02631-25 от 22.07.2025

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.: +7(3022)359323

e-mail: info@cge.megalink.ru

ОГРН 1057536032069 ИНН 7536058990

Адреса мест осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-
Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru; 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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП

С.Н. Лоскутникова

21.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/02674-25 от 21.07.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛАГОУСТРОЙСТВО" (ИНН
7536103120 ОГРН 1097536004796)

2. Юридический адрес: 673021, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.О. ПЕТРОВСК-ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ, С БАЛЯГА, УЛ
ЮБИЛЕЙНАЯ Д. 1. КВ. 2

Фактический адрес: Забайкальский край, м.о. Петровск-Забайкальский, с Баляга, ул Юбилейная, д. 1

3. Наименование образца испытаний: распределительная сеть у конечного потребителя

4. Место отбора: кран распределительной сети, кран распределительной сети с. Баляга, ул. Строительная д.40
кв.6, Забайкальский край, м.о. Петровск-Забайкальский, с Баляга, ул Строительная, д. 40, кв.6

5. Условия отбора:

Дата отбора: 15.07.2025

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.07.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб. ГОСТ 31942-2012
(ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №105 от 26 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 15 июля 2025 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

Протокол испытаний № 75-00-.7/02674-25 от 21.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 75-00-.7/02674-02.01-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы неавтоматического действия, ViBRA HT	131985019
2	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9700818

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований

Образец поступил 15.07.2025 14:00

дата начала испытаний 15.07.2025 14:10, дата окончания испытаний 18.07.2025 09:07

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.1-6.7.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	KOE/см ³	20	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.7
4	Энтерококки (фекальные)	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1

14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 15.07.2025 14:00

дата начала испытаний 15.07.2025 14:10, дата окончания испытаний 18.07.2025 15:32

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0.58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6.
2	Цветность по хром-кобальтовой шкале	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

Ответственный за оформление протокола:

Т.Н. Копосова. Обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола испытаний № 75-00-.7/02674-25 от 21.07.2025

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.: +7(3022)359323
e-mail: info@cge.megalink.ru

ОГРН 1057536032069 ИНН 7536058990

Адреса мест осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-
Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru; 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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП

С.Н. Лоскутникова

23.07.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/02660-25 от 23.07.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛАГОУСТРОЙСТВО" (ИНН
7536103120 ОГРН 1097536004796)

2. Юридический адрес: 673021, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.О. ПЕТРОВСК-ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ, С БАЛЯГА, УЛ
ЮБИЛЕЙНАЯ Д. 1. КВ. 2

Фактический адрес: Забайкальский край, м.о. Петровск-Забайкальский, с Баляга, ул Юбилейная, д. 1

3. Наименование образца испытаний: подземный источник централизованного водоснабжения населения

4. Место отбора: скважина, скважина с. Тарбагатай, ул. Заводская, 31, Забайкальский край, м.о. Петровск-
Забайкальский, с Тарбагатай, ул Заводская, д. 31

5. Условия отбора:

Дата отбора: 15.07.2025

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.07.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012
(ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль. Договор №105 от 26 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 15 июля 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 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

Протокол испытаний № 75-00-7/02660-25 от 23.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 75-00-.7/02660-02.01-25

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 23268.12-78 Воды минеральные питьевые лечебные. лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости;
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка;
ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
МУ 08-47/163 Вода природная, питьевая, технологически чистая, очищенная сточная. Методика выполнения измерений массовых концентраций кадмия, свинца, цинка и меди методом инверсионной вольтамперометрии;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных (в том числе морских) и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера;
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой (с изменением и дополнением N 1)

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы неавтоматического действия, ViBRA HT	131985019
2	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-3	1585
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9700818
4	Комплексы аналитические вольтамперометрические, СТА	484

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673009. Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований

Образец поступил 15.07.2025 14:00

дата начала испытаний 15.07.2025 14:10, дата окончания испытаний 18.07.2025 09:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.1-6.7.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1.0) °C	KOE/см ³	21	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.7
4	Энтерококки (фекальные)	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1

14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 15.07.2025 14:00

дата начала испытаний 15.07.2025 14:10, дата окончания испытаний 23.07.2025 09:29

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	1,11±0,33	Не более 1.5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7.59±0.20	В пределах 6-9	(издание 2018 г.) (издание 2018 г.)
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0.234±0.059	Не более 0.3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	°Ж	5.65±0.85	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 3-4 (метод А)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 75-00-.7/02660-25 от 23.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

5	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001 (мг/л)	МУ 08-47/163
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,0530±0,0080	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п.6
7	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,0300±0,0075	Не более 1 (мг/л)	МУ 08-47/163
8	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,24±0,25	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 4152-89
10	Нитрат-ион	мг/дм ³	0,75±0,14	Не более 45 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
11	Нитриты (NO ₂ -)	мг/дм ³	0,079±0,040	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,530±0,043	Не более 5	ГОСТ 23268.12-78
13	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,01 (мг/л)	МУ 08-47.163
14	Фториды (F-)	мг/л	0,230±0,016	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89
15	Цветность по хром-кобальтовой шкале	градус	4,0±1,2	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

Ответственный за оформление протокола:

Т.Н. Копосова, Обработчик справочного и информационного материала



Конец протокола испытаний № 75-00-7/02660-25 от 23.07.2025

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.: +7(3022)359323
e-mail: info@cge.megalink.ru
ОГРН 1057536032069 ИНН 7536058990

Адреса мест осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-
Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru; 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_chikoy@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП

С.Н. Лоскутникова

21.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/02677-25 от 21.07.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛАГОУСТРОЙСТВО" (ИНН
7536103120 ОГРН 1097536004796)

2. Юридический адрес: 673021, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.О. ПЕТРОВСК-ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ, С БАЛЯГА, УЛ
ЮБИЛЕЙНАЯ Д. 1, КВ. 2

Фактический адрес: Забайкальский край, м.о. Петровск-Забайкальский, с Баляга, ул Юбилейная, д. 1

3. Наименование образца испытаний: распределительная сеть у конечного потребителя

4. Место отбора: кран распределительной сети, кран распределительной сети с. Тарбагатай, ул. 40 лет Победы, д.
11, кв. 3, Забайкальский край, м.о. Петровск-Забайкальский, с Тарбагатай, ул 40 лет Победы, д. 11, кв. 3

5. Условия отбора:

Дата отбора: 15.07.2025

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.07.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб. ГОСТ 31942-2012
(ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №105 от 26 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 15 июля 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 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

Протокол испытаний № 75-00-7/02677-25 от 21.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 75-00-.7/02677-02.01-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

Наименование, тип	Заводской номер
Весы неавтоматического действия, ViBRA HT	131985019
Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9700818

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673009. Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н. Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований

Образец поступил 15.07.2025 14:00

дата начала испытаний 15.07.2025 14:10, дата окончания испытаний 18.07.2025 09:10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.1-6.7.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	KOE/см ³	29	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.7
4	Интерококки (фекальные)	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Место осуществления деятельности: 673009. Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н. Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1

14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 15.07.2025 14:00

дата начала испытаний 15.07.2025 14:20, дата окончания испытаний 18.07.2025 15:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1.15±0.23	Не более 1.5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность по хром-кобальтовой шкале	градус	9.7±2.9	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

Ответственный за оформление протокола:

Т.П. Колосова, Обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола испытаний № 75-00-.7/02677-25 от 21.07.2025

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.: +7(3022)359323
e-mail: info@cge.megalink.ru
ОГРН 1057536032069 ИНН 7536058990

Адреса мест осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-
Забайкальский г. Лермонтова ул, дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru; 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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП

С.Н. Лоскутникова
21.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/02676-25 от 21.07.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛАГОУСТРОЙСТВО" (ИНН
7536103120 ОГРН 1097536004796)

2. Юридический адрес: 673021, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.О. ПЕТРОВСК-ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ, С БАЛЯГА, УЛ
ЮБИЛЕЙНАЯ Д. 1, КВ. 2

Фактический адрес: Забайкальский край, м.о. Петровск-Забайкальский, с Баляга, ул Юбилейная, д. 1

3. Наименование образца испытаний: распределительная сеть у конечного потребителя

4. Место отбора: кран распределительной сети, кран распределительной сети с. Тарбагатай, ул. Станционная, д.
53, кв. 14, Забайкальский край, м.о. Петровск-Забайкальский, с Тарбагатай, ул Станционная, д. 53, кв. 14

5. Условия отбора:

Дата отбора: 15.07.2025

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.07.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб. ГОСТ 31942-2012
(ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №105 от 26 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 15 июля 2025 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

Протокол испытаний № 75-00-7/02676-25 от 21.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 75-00-7/02676-02.01-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы неавтоматического действия, ViBRA HT	131985019
2	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9700818

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований

Образец поступил 15.07.2025 14:00

дата начала испытаний 15.07.2025 14:10, дата окончания испытаний 18.07.2025 09:08

№ 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	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.1-6.7.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	КОЕ/см ³	21	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.7
4	Энтерококки (фекальные)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1

14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 15.07.2025 14:00

дата начала испытаний 15.07.2025 14:15, дата окончания испытаний 18.07.2025 15:40

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1.24±0.25	Не более 1.5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность по хром-кобальтовой шкале	градус	1.80±0.54	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

Ответственный за оформление протокола:

Н. Колосова, Обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола испытаний № 75-00-7/02676-25 от 21.07.2025

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.: +7(3022)359323
e-mail: info@cge.megalink.ru
ОГРН 1057536032069 ИНН 7536058990

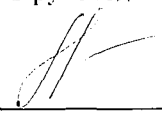
Адреса мест осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н. Петровск-Забайкальский г. Лермонтова ул. дом 1, тел.: , e-mail: cge_petrovsk@mail.ru; 673200, Забайкальский край, Хилокский р-н, Хилок г, Калинина ул. д. 146, тел.: 83023720967, e-mail: fguz_hilok@mail.ru; 673060, Забайкальский край, Красночикийский, Красночикийское, Красный Чикой с, Энергетиков ул, дом 2, тел.: , e-mail: cge_chikoy@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП


С.Н. Лоскутникова
23.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/02662-25 от 23.07.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛАГОУСТРОЙСТВО" (ИНН 7536103120 ОГРН 1097536004796)

2. Юридический адрес: 673021, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ М.О. ПЕТРОВСК-ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ, С БАЛЯГА, УЛ ЮБИЛЕЙНАЯ Д. 1. КВ. 2

Фактический адрес: Забайкальский край, м.о. Петровск-Забайкальский, с Баляга, ул Юбилейная, д. 1

3. Наименование образца испытаний: подземный источник централизованного водоснабжения населения

4. Место отбора: скважина № 66, скважина с. Тарбагатай, ул. Станционная, 57, Забайкальский край, м.о. Петровск-Забайкальский, с Тарбагатай, ул Станционная

5. Условия отбора:

Дата отбора: 15.07.2025

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.07.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб. ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №105 от 26 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 15 июля 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 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

Протокол испытаний № 75-00-7/02662-25 от 23.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 75-00-7/02662-02.01-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 23268.12-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости;
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости;
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ;
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка;
ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
МУ 08-47/163 Вода природная, питьевая, технологически чистая, очищенная сточная. Методика выполнения измерений массовых концентраций кадмия, свинца, цинка и меди методом инверсионной вольтамперометрии;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных (в том числе морских) и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера;
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой (с изменением и дополнением N 1)

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы неавтоматического действия, ViBRA HT	131985019
2	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9700818
3	Анализаторы жидкости, Эксперт-001-3	1585
4	Комплексы аналитические вольтамперометрические, СТА	484

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований

Образец поступил 15.07.2025 14:00

дата начала испытаний 15.07.2025 14:10, дата окончания испытаний 18.07.2025 09:01

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.1-6.7.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	KOE/см ³	17	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.7
4	Энтерококки (фекальные)	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1

14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 15.07.2025 14:00

дата начала испытаний 15.07.2025 14:15, дата окончания испытаний 23.07.2025 10:05

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0.60±0.18	Не более 1.5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7.42±0.20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (издание 2018 г.)
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0.360±0.090	Не более 0.3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	°Ж	4.85±0.73	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 3-4 (метод А)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 75-00-7/02662-25 от 23.07.2025

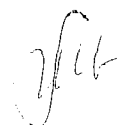
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

5	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001 (мг/л)	МУ 08-47/163
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,0540±0,0081	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п.6
7	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,060±0,015	Не более 1 (мг/л)	МУ 08-47/163
8	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 4152-89
10	Нитрат-ион	мг/дм ³	0,79±0,14	Не более 45 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
11	Нитриты (NO ₂ -)	мг/дм ³	0,077±0,039	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,440±0,041	Не более 5	ГОСТ 23268.12-78
13	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,01 (мг/л)	МУ 08-47/163
14	Фториды (F-)	мг/л	0,245±0,017	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89
15	Цветность по хром-кобальтовой шкале	градус	4,3±1,3	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

Ответственный за оформление протокола:

Т.Н. Копосова. Обработчик справочного и информационного материала



Конец протокола испытаний № 75-00-7/02662-25 от 23.07.2025