

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Забайкальском крае»

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

(14.7. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе»)

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

Юридический адрес: 672000, Забайкальский край, Чита г, Ленинградская ул, дом 70, строение 1, тел.:
e-mail:

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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.514829
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.10.2015



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Руцкина Л. Н.
23.01.2023

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00060-23 от 23.01.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛАГОУСТРОЙСТВО+" (ИНН
7531006317 ОГРН 1117538001019)

2. Юридический адрес: 673021, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, СЕЛО БАЛЯГА, УЛИЦА ШОССЕЙНАЯ 3 А, 1
Фактический адрес: край Забайкальский, р-н Петровск-Забайкальский, с Баляга, ул Шоссейная, д. 3, 1

3. Наименование образца: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: ООО "БЛАГОУСТРОЙСТВО+"

Юридический адрес: 673021, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, СЕЛО БАЛЯГА, УЛИЦА ШОССЕЙНАЯ 3 А, 1

5. Место отбора: Разводящая сеть, жилой дом, Забайкальский край, р-н Петровск-Забайкальский, г Петровск-
Забайкальский, ул Таежная, д. 218

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 17.01.2023 10:45 - 10:50

Ф.И.О., должность:

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.01.2023 14:30

Информация о плане и методе отбора:

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №03 от 13 января 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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-.7/00060-02.01-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 17.01.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 17.01.2023 14:35, дата выдачи результата 23.01.2023 09:54					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	27	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие	СТ РК 1884-2-2009
-					
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 17.01.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 17.01.2023 15:00, дата выдачи результата 19.01.2023 14:20					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	градус	9,0±2,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б
-					

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



Т.Н. Копосова, Обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола испытаний № 75-00-.7/00060-23 от 23.01.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Забайкальском крае»

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

(14.7. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе»)

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

Юридический адрес: 672000, Забайкальский край, Чита г, Ленинградская ул, дом 70, строение 1, тел.:
e-mail:

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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.514829
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.10.2015



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Л. Н. Руцкина
17.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 75-00-.7/00527-23 от 17.02.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛАГОУСТРОЙСТВО+" (ИНН
7531006317 ОГРН 1117538001019)

2. Юридический адрес: 673021, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, СЕЛО БАЛЯГА, УЛИЦА ШОССЕЙНАЯ 3 А, 1
Фактический адрес: край Забайкальский, р-н Петровск-Забайкальский, с Баляга, ул Шоссейная, д. 3, 1

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: ООО "БЛАГОУСТРОЙСТВО+"

Юридический адрес: 673021, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, СЕЛО БАЛЯГА, УЛИЦА ШОССЕЙНАЯ 3 А, 1

5. Место отбора: Р/сеть г. Петровск-Забайкальский, ул. Таежная, д. 2, кв. 18 , , Забайкальский край, р-н Петровск-
Забайкальский, г Петровск-Забайкальский, ул Таежная, д. 218

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.02.2023 11:40 - 11:45

Ф.И.О., должность:

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.02.2023 12:30

Информация о плане и методе отбора:

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №03 от 13 января 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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-.7/00527-02.01-23

10. Оборудование:

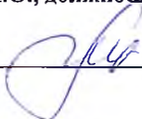
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.02.2023 12:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.02.2023 12:40, дата выдачи результата 17.02.2023 15:34					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	27	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	СТ РК 1884-2-2009
-					
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.02.2023 12:00 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.02.2023 12:10, дата выдачи результата 15.02.2023 12:36					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	градус	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б
-					

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



Т.Н. Копосова, Обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола испытаний № 75-00-.7/00527-23 от 17.02.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Забайкальском крае»

14.7. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе»
(14.7. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе»)
Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Забайкальском крае в Хилокском районе

Юридический адрес: 672000, Забайкальский край, Чита г, Ленинградская ул, дом 70, строение 1, тел.:
e-mail:

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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.514829
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.10.2015



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Л. Н. Руцкина
17.02.2023

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 75-00-.7/00584-23 от 17.02.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛАГОУСТРОЙСТВО+" (ИНН 7531006317 ОГРН 1117538001019)

2. **Юридический адрес:** 673021, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, СЕЛО БАЛЯГА, УЛИЦА ШОССЕЙНАЯ 3 А, 1
Фактический адрес: край Забайкальский, р-н Петровск-Забайкальский, с Баляга, ул Шоссейная, д. 3, 1

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Сведения о контролируемом лице:**

Наименование: ООО "БЛАГОУСТРОЙСТВО+"

Юридический адрес: 673021, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, СЕЛО БАЛЯГА, УЛИЦА ШОССЕЙНАЯ 3 А, 1

5. **Место отбора:** источник г. Петровск-Забайкальский ул. Таежная, , Забайкальский край, р-н Петровск-Забайкальский, г Петровск-Забайкальский, ул Таежная,

6. **Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора: 14.02.2023 11:50 - 11:55

Ф.И.О., должность:

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.02.2023 12:30

Информация о плане и методе отбора:

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №03 от 13 января 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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-.7/00584-01-23

10. **Оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 15.02.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 15.02.2023 11:20, дата выдачи результата 17.02.2023 15:39					
1	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	Менее 0,078	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,120±0,030	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001	МУ 08-47/163
4	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,050±0,013	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
5	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 0,01	МУ 08-47/176, (ФР.1.31.2005.01553)
6	Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	1,10±0,22	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п. 9
7	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	0,00160±0,00032	Не более 0,01	МУ 08-47/163
8	фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,090±0,023	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89
-					

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



Т.Н. Копосова, Обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола испытаний № 75-00-.7/00584-23 от 17.02.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Забайкальском крае»

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

(14.7. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе»)

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

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

e-mail:

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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.514829

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.10.2015



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Л. Н. Руцкина
20.03.2023

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00942-23 от 20.03.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛАГОУСТРОЙСТВО+" (ИНН
7531006317 ОГРН 1117538001019)

2. Юридический адрес: 673021, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, СЕЛО БАЛЯГА, УЛИЦА ШОССЕЙНАЯ 3 А, 1
Фактический адрес: край Забайкальский, р-н Петровск-Забайкальский, с Баляга, ул Шоссейная, д. 3, 1

3. Наименование образца: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: -ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛАГОУСТРОЙСТВО+"

Юридический адрес: -673021, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, СЕЛО БАЛЯГА, УЛИЦА ШОССЕЙНАЯ 3 А, 1

5. Место отбора: источник г. Петровск-Забайкальский ул. Таежная, Забайкальский край, р-н Петровск-
Забайкальский, г Петровск-Забайкальский, ул Таежная,

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 15.03.2023 08:00 - 12:45

Ф.И.О., должность:

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.03.2023 13:20

Информация о плане и методе отбора:

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №03 от 13 января 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

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-.7/00942-02.01-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

Протокол испытаний № 75-00-.7/00942-23 от 20.03.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 15.03.2023 13:20 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 15.03.2023 13:25, дата выдачи результата 20.03.2023 10:30					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	28	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	СТ РК 1884-2-2009
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 15.03.2023 14:00 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 15.03.2023 14:20, дата выдачи результата 17.03.2023 15:58					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,08±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) (издание 2018 г.)
2	Жесткость общая	°Ж	3,20±0,48	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 3-4 (метод А)
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

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

Т.Н. Копосова, Обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола испытаний № 75-00-.7/00942-23 от 20.03.2023