

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ  Андреевская М. С.
м.п. 31 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00347-22 от 31 августа 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Баляга, ул. Шоссейная

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 23.08.2022 08:00 - 08:10

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.08.2022 09:00

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00347-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

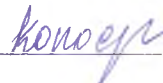
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	---	-----------------------------	---------------------------

№№ 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 23.08.2022 09:30					
Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В					
дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата					
1	Общая жесткость	°Ж	4,20±0,63	Не более 7 мг-экв/дм ³	п. 4 (метод А)
2	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 мг/дм ³	п.6
3	Нитраты	мг/дм ³	22,00±3,30	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,084±0,042	Не более 3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
5	Цветность	градус	5,10±1,53	Не более 20 градус	п.4 метод А п.5 метод Б
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,12±0,20	В пределах 6-9 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
7	Общее железо	мг/дм ³	0,12±0,03	Не более 0,3 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
8	Марганец	мг/дм ³	0,04±0,01	Не более 0,1 мг/дм ³	-
9	Свинец	мг/дм ³	0,0030±0,0008	Не более 0,01 мг/дм ³	МУ 08-47/163
10	Фториды	мг/дм ³	0,16±0,04	Не более 1,5 мг/дм ³	п.1
11	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001 мг/дм ³	МУ 08-47/163
12	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	Не более 0,05 мг/дм ³	МУ 08-47/176
13	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,68±0,14	Не более 5,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
14	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0,12±0,04	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-14

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований					
Регистрационный номер пробы в журнале					
Образец поступил 23.08.2022 09:30					
Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В					
дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата 29.08.2022					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	32 КОЕ	Не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	Не нормируется	СТ РК 1884-2
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01

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

 Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-.7/00347-22 от 31 августа 2022 г.

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

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

УТВЕРЖДАЮ

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


_____ Андреевская М. С.
м.п. 31 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00348-22 от 31 августа 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Баляга, ул. Юбилейная

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 23.08.2022 08:10 - 08:20

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.08.2022 09:00

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00348-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск- Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата					
1	Общая жесткость	°Ж	4,00±0,60	Не более 7 мг-экв/дм ³	п. 4 (метод А)
2	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 мг/дм ³	п.6
3	Нитраты	мг/дм ³	52,04±7,81	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,086±0,043	Не более 3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
5	Цветность	градус	7,40±2,22	Не более 20 градус	п.4 метод А п.5 метод Б
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,66±0,20	В пределах 6-9 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
7	Общее железо	мг/дм ³	0,16±0,04	Не более 0,3 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
8	Марганец	мг/дм ³	0,06±0,01	Не более 0,1 мг/дм ³	-
9	Свинец	мг/дм ³	0,0042±0,0011	Не более 0,01 мг/дм ³	МУ 08-47/163
10	Фториды	мг/дм ³	0,42±0,03	Не более 1,5 мг/дм ³	п.1
11	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001 мг/дм ³	МУ 08-47/163
12	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	Не более 0,05 мг/дм ³	МУ 08-47/176
13	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,42±0,28	Не более 5,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
14	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0,14±0,04	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-14
14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск- Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата 29.08.2022					
1	Общее микробное число	-	35 КОЕ	Не более 100 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	Не обнаружено	в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3	E Coli	-	Не обнаружено	в 100 мл.	ГОСТ 31955.1
4	Энтерококки	-	Не обнаружено	в 100 мл.	СТ РК 1884-2

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

Копосова Т. Н. Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-.7/00348-22 от 31 августа 2022 г.

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

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Руководитель

ИЛ
м.п.

Андреевская М. С.
31 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00349-22 от 31 августа 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Баляга, ул. Профсоюзная

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 23.08.2022 08:15 - 08:30

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.08.2022 09:00

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00349-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний:

11. Результаты испытаний

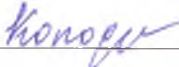
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	---	-----------------------------	---------------------------

№№ 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 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата					
1	Общая жесткость	°Ж	8,20±1,23	Не более 10 мг-экв/дм ³	п. 4 (метод А)
2	Мутность	мг/дм ³	0,70±0,14	Не более 1,5 мг/дм ³	п.6
3	Нитраты	мг/дм ³	52,80±7,92	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,052±0,026	Не более 3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
5	Цветность	градус	12,20±2,44	Не более 30 градус	п.4 метод А п.5 метод Б
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,52±0,20	В пределах 6-9 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
7	Общее железо	мг/дм ³	0,18±0,05	Не более 0,3 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
8	Марганец	мг/дм ³	0,04±0,01	Не более 0,1 мг/дм ³	-
9	Свинец	мг/дм ³	0,0036±0,0009	Не более 0,01 мг/дм ³	МУ 08-47/163
10	Фториды	мг/дм ³	0,28±0,02	Не более 1,5 мг/дм ³	п.1
11	Кадмий	мг/дм ³	0,0004±0,0001	Не более 0,001 мг/дм ³	МУ 08-47/163
12	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	Не более 0,05 мг/дм ³	МУ 08-47/176
13	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,60±0,12	Не более 7,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
14	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0,36±0,07	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-14

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата 29.08.2022					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	32 КОЕ	Не более 100 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	Не нормируется	СТ РК 1884-2
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01

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

 Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-7/00349-22 от 31 августа 2022 г.

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

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Руководитель

ИЛ Атлас Андреевская М. С.
м.п. 31 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00350-22 от 31 августа 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Баляга, ул. Луговая

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 23.08.2022 08:25 - 08:40

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.08.2022 09:00

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00350-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний:

11. 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 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата					
1	Общая жесткость	°Ж	5,00±0,75	Не более 10 мг-экв/дм ³	п. 4 (метод А)
2	Мутность	мг/дм ³	0,70±0,14	Не более 1,5 мг/дм ³	п.6
3	Нитраты	мг/дм ³	38,80±5,82	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,072±0,036	Не более 3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
5	Цветность	градус	12,20±2,44	Не более 30 градус	п.4 метод А п.5 метод Б
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,26±0,20	В пределах 6-9 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
7	Общее железо	мг/дм ³	Менее 0,10	Не более 0,3 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
8	Марганец	мг/дм ³	0,08±0,01	Не более 0,1 мг/дм ³	-
9	Свинец	мг/дм ³	0,0036±0,0009	Не более 0,01 мг/дм ³	МУ 08-47/163
10	Фториды	мг/дм ³	0,26±0,02	Не более 1,5 мг/дм ³	п.1
11	Кадмий	мг/дм ³	0,0006±0,0002	Не более 0,001 мг/дм ³	МУ 08-47/163
12	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	Не более 0,05 мг/дм ³	МУ 08-47/176
13	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,66±0,13	Не более 7,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
14	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0,32±0,06	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-14
14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата 29.08.2022					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	34 КОЕ	Не более 100 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	Не нормируется	СТ РК 1884-2
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01

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

Копосова Т. Н.

Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-7/00350-22 от 31 августа 2022 г.

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

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Руководитель

ИЛ _____ Андреевская М. С.
м.п. 31 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00351-22 от 31 августа 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Баляга, ул. Мира

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 23.08.2022 08:35 - 08:45

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.08.2022 09:00

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00351-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний:

11. Результаты испытаний

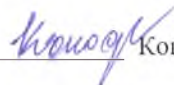
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	---	-----------------------------	---------------------------

№№ 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 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата					
1	Общая жесткость	°Ж	7,00±1,05	Не более 10 мг-экв/дм ³	п. 4 (метод А)
2	Мутность	мг/дм ³	0,80±0,16	Не более 1,5 мг/дм ³	п.6
3	Нитраты	мг/дм ³	52.60±7,89	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,086±0,043	Не более 3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
5	Цветность	градус	12,00±2,40	Не более 30 градус	п.4 метод А п.5 метод Б
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,92±0,20	В пределах 6-9 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
7	Общее железо	мг/дм ³	0,16±0,04	Не более 0,3 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
8	Марганец	мг/дм ³	0,06±0,01	Не более 0,1 мг/дм ³	-
9	Свинец	мг/дм ³	0,0048±0,0012	Не более 0,01 мг/дм ³	МУ 08-47/163
10	Фториды	мг/дм ³	0,52±0,04	Не более 1,5 мг/дм ³	п.1
11	Кадмий	мг/дм ³	0,0006±0,0002	Не более 0,001 мг/дм ³	МУ 08-47/163
12	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	Не более 0,05 мг/дм ³	МУ 08-47/176
13	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,70±0,14	Не более 7,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
14	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0,60±0,09	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-14

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата 29.08.2022					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	33 КОЕ	Не более 100 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	Не пормируется	СТ РК 1884-2
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01

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



Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-7/00351-22 от 31 августа 2022 г.

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


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

УТВЕРЖДАЮ

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

Руководитель

ИЛ  Андреевская М. С.
м.п. 31 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00352-22 от 31 августа 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Баляга, ул. Нагорная

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 23.08.2022 08:35 - 08:45

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.08.2022 09:00

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00352-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний:

11. Результаты испытаний


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	---	-----------------------------	---------------------------

№№ 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 23.08.2022 09:30					
Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В					
дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата					
1	Общая жесткость	°Ж	9,40±1,41	Не более 10 мг-экв/дм ³	п. 4 (метод А)
2	Мутность	мг/дм ³	0,80±0,16	Не более 1,5 мг/дм ³	п.6
3	Нитраты	мг/дм ³	76,20±11,43	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,090±0,045	Не более 3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
5	Цветность	градус	16,00±3,20	Не более 30 градус	п.4 метод А п.5 метод Б
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,10±0,20	В пределах 6-9 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
7	Общее железо	мг/дм ³	0,12±0,03	Не более 0,3 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
8	Марганец	мг/дм ³	0,08±0,01	Не более 0,1 мг/дм ³	-
9	Свинец	мг/дм ³	0,0046±0,0011	Не более 0,01 мг/дм ³	МУ 08-47/163
10	Фториды	мг/дм ³	1,20±0,08	Не более 1,5 мг/дм ³	п.1
11	Кадмий	мг/дм ³	0,0006±0,0002	Не более 0,001 мг/дм ³	МУ 08-47/163
12	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	Не более 0,05 мг/дм ³	МУ 08-47/176
13	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,68±0,14	Не более 7,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
14	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0,80±0,16	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-14

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований					
Регистрационный номер пробы в журнале					
Образец поступил 23.08.2022 09:30					
Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В					
дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата 29.08.2022					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	35 КОЕ	Не более 100 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	Не нормируется	СТ РК 1884-2
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01

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

 Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-7/00352-22 от 31 августа 2022 г.

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

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 (заместитель) ИЛ:


_____ Андреевская М. С.
м.п. 31 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00353-22 от 31 августа 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Баляга, ул. Тракторная

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 23.08.2022 08:35 - 08:40

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.08.2022 09:00

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00353-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний:

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	---	-----------------------------	---------------------------

№№ 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 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата					
1	Общая жесткость	°Ж	2,90±0,44	Не более 10 мг-экв/дм ³	п. 4 (метод А)
2	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 мг/дм ³	п.6
3	Нитраты	мг/дм ³	4,60±0,69	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,062±0,031	Не более 3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
5	Цветность	градус	6,80±2,04	Не более 30 градус	п.4 метод А п.5 метод Б
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,20±0,20	В пределах 6-9 ед, рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
7	Общее железо	мг/дм ³	0,14±0,04	Не более 0,3 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
8	Марганец	мг/дм ³	0,08±0,01	Не более 0,1 мг/дм ³	-
9	Свинец	мг/дм ³	0,0018±0,0005	Не более 0,01 мг/дм ³	МУ 08-47/163
10	Фториды	мг/дм ³	0,32±0,02	Не более 1,5 мг/дм ³	п.1
11	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001 мг/дм ³	МУ 08-47/163
12	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	Не более 0,05 мг/дм ³	МУ 08-47/176
13	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,60±0,12	Не более 7,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
14	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0,14±0,04	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-14

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата 29.08.2022					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	32 КОЕ	Не более 100 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	Не нормируется	СТ РК 1884-2
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01

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

 Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-7/00353-22 от 31 августа 2022 г.

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

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 (заместитель) ИЛ:

 Андреевская М. С.
м.п. 31 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00354-22 от 31 августа 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** 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 (пробы):** вода нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** с. Баляга, ул. Пролетарская, 22 а

5. **Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора: 23.08.2022 08:35 - 08:40

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.08.2022 09:00

Проба отобрана в соответствии с

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 2 от 17 января 2022 г.

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

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

8. **Код образца (пробы):** 75-00-.7/00354-02.01-22

9. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. **Условия проведения испытаний:**

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	---	-----------------------------	---------------------------

№№ 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 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата					
1	Общая жесткость	°Ж	5,20±0,78	Не более 10 мг-экв/дм ³	п. 4 (метод А)
2	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 мг/дм ³	п.6
3	Нитраты	мг/дм ³	16,60±2,49	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,062±0,031	Не более 3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
5	Цветность	градус	6,00±1,80	Не более 30 градус	п.4 метод А п.5 метод Б
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,18±0,20	В пределах 6-9 ед, рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
7	Общее железо	мг/дм ³	0,30±0,08	Не более 0,3 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
8	Марганец	мг/дм ³	0,14±0,02	Не более 0,1 мг/дм ³	-
9	Свинец	мг/дм ³	0,0018±0,0005	Не более 0,01 мг/дм ³	МУ 08-47/163
10	Фториды	мг/дм ³	0,16±0,04	Не более 1,5 мг/дм ³	п.1
11	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001 мг/дм ³	МУ 08-47/163
12	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	Не более 0,05 мг/дм ³	МУ 08-47/176
13	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,88±0,18	Не более 7,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
14	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0,14±0,04	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-14

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата 29.08.2022					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	34 КОЕ	Не более 100 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	Не нормируется	СТ РК 1884-2
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01

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

 Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-7/00354-22 от 31 августа 2022 г.

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

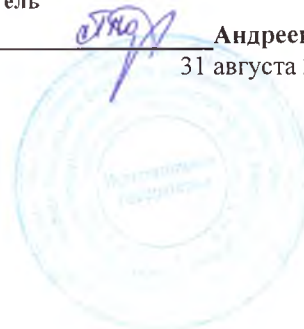
Юридический адрес: 672000, Забайкальский край, Чита г, Ленинградская ул, дом 70, строение 1, тел.:
e-mail:

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ _____ Андреевская М. С.
м.п. 31 августа 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00355-22 от 31 августа 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): внутренняя водопроводная сеть

4. Место отбора: с. Баляга, ул. Шоссейная, разводящая сеть

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 23.08.2022 08:40 - 08:45

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.08.2022 09:00

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00355-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний:

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	---	-----------------------------	---------------------------

№№ 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 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата					
1	Общая жесткость	°Ж	4,20±0,63	Не более 7 мг-экв/дм ³	п. 4 (метод А)
2	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 мг/дм ³	п.6
3	Нитраты	мг/дм ³	24,60±3,69	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,070±0,035	Не более 3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
5	Цветность	градус	6,20±1,86	Не более 20 градус	п.4 метод А п.5 метод Б
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,20±0,20	В пределах 6-9 ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
7	Общее железо	мг/дм ³	0,18±0,05	Не более 0,3 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 (Издание 2011 года)
8	Марганец	мг/дм ³	0,05±0,01	Не более 0,1 мг/дм ³	-
9	Свинец	мг/дм ³	0,0068±0,0020	Не более 0,01 мг/дм ³	МУ 08-47/163
10	Фториды	мг/дм ³	0,20±0,01	Не более 1,5 мг/дм ³	п.1
11	Кадмий	мг/дм ³	0,0006±0,0002	Не более 0,001 мг/дм ³	МУ 08-47/163
12	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	Не более 0,05 мг/дм ³	МУ 08-47/176
13	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,52±0,10	Не более 5,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
14	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,078	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-14

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата 29.08.2022					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	30 КОЕ	Не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	Не нормируется	СТ РК 1884-2
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01

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

 Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-.7/00355-22 от 31 августа 2022 г.

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


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

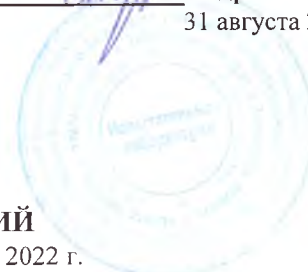
Реквизиты: ОКПО 744251 ОГРН 1057536032069 ИНН/КПП 7536058990/753601001

УТВЕРЖДАЮ

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

Руководитель

ИЛ  Андреевская М. С.
м.п. 31 августа 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00356-22 от 31 августа 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Кули

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 23.08.2022 08:45 - 08:50

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.08.2022 09:00

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00356-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний:

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	---	-----------------------------	---------------------------

№№ 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 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата					
---	--	--	--	--	--

1	Общая жесткость	°Ж	5,80±0,87	Не более 10 мг-экв/дм ³	п. 4 (метод А)
2	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 мг/дм ³	п.6
3	Нитраты	мг/дм ³	20,40±3,06	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,052±0,026	Не более 3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
5	Цветность	градус	8,10±2,43	Не более 30 градус	п.4 метод А п.5 метод Б
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,90±0,20	В пределах 6-9 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
7	Общее железо	мг/дм ³	Менее 0,10	Не более 0,3 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
8	Марганец	мг/дм ³	0,06±0,01	Не более 0,1 мг/дм ³	-
9	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,01 мг/дм ³	МУ 08-47/163
10	Фториды	мг/дм ³	0,28±0,02	Не более 1,5 мг/дм ³	п.1
11	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001 мг/дм ³	МУ 08-47/163
12	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	Не более 0,05 мг/дм ³	МУ 08-47/176
13	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,60±0,12	Не более 7,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
14	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	Менее 0,078	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-14

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата 29.08.2022					
---	--	--	--	--	--

1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	35 КОЕ	Не более 100 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	Не нормируется	СТ РК 1884-2
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01

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



Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-7/00356-22 от 31 августа 2022 г.

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

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 (заместитель) ИЛ:

 Андреевская М. С.
м.п. 31 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00357-22 от 31 августа 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Баляга-Катангар

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 23.08.2022 08:50 - 09:00

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.08.2022 09:30

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00357-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний:

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	---	-----------------------------	---------------------------

№№ 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 23.08.2022 09:30

Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-

Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В

дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата

1	Общая жесткость	°Ж	6,60±0,99	Не более 10 мг-экв/дм ³	п. 4 (метод А)
2	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 мг/дм ³	п.6
3	Нитраты	мг/дм ³	28,80±4,32	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,600±0,150	Не более 3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
5	Цветность	градус	6,10±1,83	Не более 30 градус	п.4 метод А п.5 метод Б
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,08±0,20	В пределах 6-9 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
7	Общее железо	мг/дм ³	Менее 0,10	Не более 0,3 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
8	Марганец	мг/дм ³	0,23±0,04	Не более 0,1 мг/дм ³	-
9	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,01 мг/дм ³	МУ 08-47/163
10	Фториды	мг/дм ³	0,20±0,01	Не более 1,5 мг/дм ³	п.1
11	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001 мг/дм ³	МУ 08-47/163
12	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	Не более 0,05 мг/дм ³	МУ 08-47/176
13	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	2,30±0,23	Не более 7,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
14	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0,22±0,04	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-14

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований

Регистрационный номер пробы в журнале

Образец поступил 23.08.2022 09:30

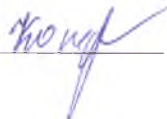
Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-

Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В

дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата 29.08.2022

1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	35 КОЕ	Не более 100 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	Не нормируется	СТ РК 1884-2
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01

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



Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-7/00357-22 от 31 августа 2022 г.

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

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Руководитель

ИЛ _____ Андреевская М. С.
м.п. _____ 31 августа 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00358-22 от 31 августа 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Тарбагатай, ул. Станционная

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 23.08.2022 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.08.2022 09:30

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00358-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний:

11. Результаты испытаний

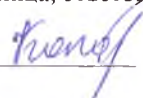
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	---	-----------------------------	---------------------------

№№ 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 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата					
1	Общая жесткость	°Ж	3,2±0,48	Не более 7 мг-экв/дм ³	п. 4 (метод А)
2	Мутность	мг/дм ³	0,80±0,16	Не более 1,5 мг/дм ³	п.6
3	Нитраты	мг/дм ³	20,04±3,01	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,080±0,040	Не более 3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
5	Цветность	градус	5,40±1,62	Не более 20 градус	п.4 метод А п.5 метод Б
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,30±0,20	В пределах 6-9 ед, рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
7	Общее железо	мг/дм ³	0,12±0,03	Не более 0,3 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
8	Марганец	мг/дм ³	0,06±0,01	Не более 0,1 мг/дм ³	-
9	Свинец	мг/дм ³	0,0082±0,0020	Не более 0,01 мг/дм ³	МУ 08-47/163
10	Фториды	мг/дм ³	0,44±0,03	Не более 1,5 мг/дм ³	п.1
11	Кадмий	мг/дм ³	0,0008±0,0002	Не более 0,001 мг/дм ³	МУ 08-47/163
12	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	Не более 0,05 мг/дм ³	МУ 08-47/176
13	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,68	Не более 5,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
14	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0,16±0,03	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-14

14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата 29.08.2022					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	30 КОЕ	Не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Эптерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	Не нормируется	СТ РК 1884-2
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01

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



Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-7/00358-22 от 31 августа 2022 г.

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

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

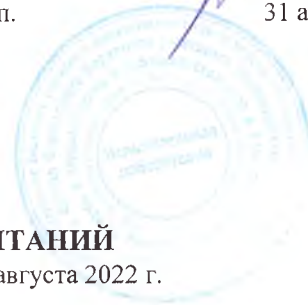
Реквизиты: ОКПО 744251 ОГРН 1057536032069 ИНН/КПП 7536058990/753601001

УТВЕРЖДАЮ

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

Руководитель

ИЛ _____ Андреевская М. С.
м.п. _____ 31 августа 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00359-22 от 31 августа 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Тарбагатай, ул. Заводская, 31

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 23.08.2022 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность:

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.08.2022 09:30

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00359-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний:

11. 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 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата					
1	Общая жесткость	°Ж	3,4±0,51	Не более 7 мг-экв/дм ³	п. 4 (метод А)
2	Мутность	мг/дм ³	0,80±0,16	Не более 1,5 мг/дм ³	п.6
3	Нитраты	мг/дм ³	5,20±0,78	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,084±0,042	Не более 3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
5	Цветность	градус	8,0±2,40	Не более 20 градус	п.4 метод А п.5 метод Б
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,24±0,20	В пределах 6-9 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
7	Общее железо	мг/дм ³	0,38±0,10	Не более 0,3 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Издание 2011 года)
8	Марганец	мг/дм ³	0,08±0,01	Не более 0,1 мг/дм ³	-
9	Свинец	мг/дм ³	0,0046±0,0012	Не более 0,01 мг/дм ³	МУ 08-47/163
10	Фториды	мг/дм ³	0,26±0,02	Не более 1,5 мг/дм ³	п.1
11	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0002	Не более 0,001 мг/дм ³	МУ 08-47/163
12	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	Не более 0,05 мг/дм ³	МУ 08-47/176
13	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,68±0,14	Не более 5,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
14	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,078	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-14
14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 23.08.2022 09:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 23.08.2022 10:00, дата выдачи результата 29.08.2022					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	32 КОЕ	Не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	Не нормируется	СТ РК 1884-2
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01

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



Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конц протокола № 75-00-.7/00359-22 от 31 августа 2022 г.

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

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 ИЛ

Лоскутникова С. Н.
22 сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00509-22 от 22 сентября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: с.Усть-Обор, ул Клубная

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.09.2022 09:30 - 09:32

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 10:00

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №№ 2 от 17 января 2022 г.
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00509-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 12:49 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 12:52, дата выдачи результата 21.09.2022 13:13					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	ОМЧ при температуре 37°С	КОЕ/мл	25	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.3
4	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1884-04
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 16:00 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 16:10, дата выдачи результата 15.09.2022 12:02					
1	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм3	менее 0,078	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,32±0,20	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо	мг/дм3	0,120±0,024	Не нормируется	null п.2
4	Общая жесткость	°Ж	5,8±0,9	Не нормируется	null п.4
5	Кадмий	мг/дм3	менее 0,0002	Не нормируется	МУ 08-47/163
6	Марганец	мг/дм3	0,040±0,010	Не нормируется	ГОСТ 4974-2014 п.6
7	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,001	Не нормируется	ГОСТ 4152-89
9	Нитраты	мг/дм3	34,8±5	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
10	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	0,020±0,010	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
11	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,80±0,16	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 года)
12	Свинец	мг/дм3	менее 0,0002	Не нормируется	МУ 08-47/163
13	Фториды	мг/дм3	0,260±0,018	Не нормируется	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)
14	Хлориды	мг/дм3	22,8±2,3	Не нормируется	null п. 2
15	Цветность	градус	6,0±1,8	Не нормируется	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

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



Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-.7/00509-22 от 22 сентября 2022 г.

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

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

УТВЕРЖДАЮ

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



Руководитель ИЛ

м.п.

Лоскутникова С. Н.
22 сентября 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/00520-22 от 22 сентября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Обор, ул Центральная, 41

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.09.2022 09:40 - 09:42

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 10:00

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №№ 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-7/00520-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

стр. 1 из 2

11. 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 14.09.2022 14:55 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 15:00, дата выдачи результата 21.09.2022 13:17					
1 ✓	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	53	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.3
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 15:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 16:00, дата выдачи результата 16.09.2022 10:25					
1 ✓	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм ³	0,24±0,05	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п.5
2 ✓	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,30±0,20	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3 ✓	Железо	мг/дм ³	0,34±0,07	Не нормируется	pull п.2
4 ✓	Общая жесткость	°Ж	4,1±0,6	Не нормируется	pull п.4
5 ✓	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0002	Не нормируется	МУ 08-47/163
6 ✓	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,80±0,16	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7 ✓	Нитраты	мг/дм ³	18,4±2,8	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
8 ✓	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,036±0,018	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
9 ✓	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,4±0,3	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 года)
10 ✓	Свинец	мг/дм ³	0,002±25	Не нормируется	МУ 08-47/163
11 ✓	Фториды	мг/дм ³	0,280±0,020	Не нормируется	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)
12 ✓	Хлориды	мг/дм ³	14,8±1,5	Не нормируется	pull п. 2
13 ✓	Цветность	градус	6,4±1,9	Не нормируется	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

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



Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-7/00520-22 от 22 сентября 2022 г.

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

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 ИЛ

Лоскутникова С. Н.
22 сентября 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00520-22 от 22 сентября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Обор, ул Центральная, 41

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.09.2022 09:40 - 09:42

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 10:00

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №№ 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00520-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

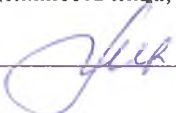
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 14:55 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск- Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 15:00, дата выдачи результата 21.09.2022 13:17					
1	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1884-04
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 15:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск- Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 16:00, дата выдачи результата 16.09.2022 10:25					
1	Марганец	мг/дм3	0,060±0,009	Не нормируется	ГОСТ 4974-2014 п.6
2	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,001	Не нормируется	ГОСТ 4152-89

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

 Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-7/00520-22 от 22 сентября 2022 г.

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

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Руководитель ИЛ

м.п.

Лоскутникова С. Н.
22 сентября 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00523-22 от 22 сентября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Катаево, ул. Центральная, 54

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.09.2022 09:50 - 09:52

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 10:30

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №№ 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00523-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

стр. 1 из 2

11. 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 14.09.2022 14:19 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 14:25, дата выдачи результата 21.09.2022 13:20					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	61	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.3
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 15:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 16:00, дата выдачи результата 16.09.2022 10:33					
1	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм ³	0,12±0,04	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,40±0,20	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо	мг/дм ³	0,84±0,17	Не нормируется	null п.2
4	Общая жесткость	°Ж	4,4±0,7	Не нормируется	null п.4
5	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0002	Не нормируется	МУ 08-47/163
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,00±0,20	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Нитраты	мг/дм ³	22±3	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
8	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,09±0,04	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,4±0,3	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 года)
10	Свинец	мг/дм ³	0,008±20	Не нормируется	МУ 08-47/163
11	Фториды	мг/дм ³	0,80±0,06	Не нормируется	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)
12	Хлориды	мг/дм ³	22,6±2,3	Не нормируется	null п. 2
13	Цветность	градус	11,8±2,4	Не нормируется	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

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



Колосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-.7/00523-22 от 22 сентября 2022 г.

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

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 ИЛ

м.п.

Лоскутникова С. Н.
22 сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00523-22 от 22 сентября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Катаево, ул. Центральная, 54

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.09.2022 09:50 - 09:52

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 10:30

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №№ 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00523-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 14:19 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск- Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 14:25, дата выдачи результата 21.09.2022 13:20					
1	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1884-04
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 15:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск- Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 16:00, дата выдачи результата 16.09.2022 10:33					
1	Марганец	мг/дм ³	0.080±0.012	Не нормируется	ГОСТ 4974-2014 п.6
2	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	Не нормируется	ГОСТ 4152-89

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

Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-.7/00523-22 от 22 сентября 2022 г.

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

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Руководитель ИЛ

м.п.

Лоскутникова С. Н.
22 сентября 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00525-22 от 22 сентября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Катаево, ул. 40 лет Победы, 90

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.09.2022 10:00 - 10:02

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 10:30

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №№ 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00525-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

стр. 1 из 2

11. 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 14.09.2022 14:11 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 14:21, дата выдачи результата 21.09.2022 13:23					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	55	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.3
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 15:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 16:00, дата выдачи результата 16.09.2022 10:40					
1	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм3	0,70±0,14	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,14±0,20	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо	мг/дм3	0,90±0,18	Не нормируется	null п.2
4	Общая жесткость	РЖ	3,5±0,5	Не нормируется	null п.4
5	Кадмий	мг/дм3	менее 0,0002	Не нормируется	МУ 08-47/163
6	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,6±0,3	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Нитраты	мг/дм3	12,2±1,8	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
8	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	0,12±0,06	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,90±0,18	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 года)
10	Свинец	мг/дм3	0,084±20	Не нормируется	МУ 08-47/163
11	Фториды	мг/дм3	0,70±0,05	Не нормируется	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)
12	Хлориды	мг/дм3	22,4±2,2	Не нормируется	null п. 2
13	Цветность	градус	12,6±2,5	Не нормируется	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

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



Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-7/00525-22 от 22 сентября 2022 г.

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

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 ИЛ

Лоскутникова С. Н.
22 сентября 2022 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00525-22 от 22 сентября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Катаево, ул. 40 лет Победы, 90

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.09.2022 10:00 - 10:02

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 10:30

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00525-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 14:11 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск- Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 14:21, дата выдачи результата 21.09.2022 13:23					
1	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1884-04
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 15:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск- Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 16:00, дата выдачи результата 16.09.2022 10:40					
1	Марганец	мг/дм ³	0,070±0,011	Не нормируется	ГОСТ 4974-2014 п.6
2	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	Не нормируется	ГОСТ 4152-89

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



Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-.7/00525-22 от 22 сентября 2022 г.

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

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Руководитель ИЛ

м.п.

Лоскутникова С. Н.
22 сентября 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00527-22 от 22 сентября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Катаево, ул. 40 лет Победы, 11а

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.09.2022 10:15 - 10:17

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 10:30

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №№ 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00527-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

стр. 1 из 2

11. 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 14.09.2022 14:29 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 14:35, дата выдачи результата 21.09.2022 13:31					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	47	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.3
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 15:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 16:00, дата выдачи результата 16.09.2022 10:44					
1	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм ³	0,14±0,04	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,32±0,20	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо	мг/дм ³	0,76±0,15	Не нормируется	null п.2
4	Общая жесткость	°Ж	3,6±0,5	Не нормируется	null п.4
5	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0002	Не нормируется	МУ 08-47/163
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,4±0,3	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Нитраты	мг/дм ³	10,1±1,5	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
8	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,09±0,04	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,8±0,4	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 года)
10	Свинец	мг/дм ³	менее 0,0002	Не нормируется	МУ 08-47/163
11	Фториды	мг/дм ³	0,60±0,04	Не нормируется	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)
12	Хлориды	мг/дм ³	26,8±2,7	Не нормируется	null п. 2
13	Цветность	градус	14,2±2,8	Не нормируется	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

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



Колосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-.7/00527-22 от 22 сентября 2022 г.

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

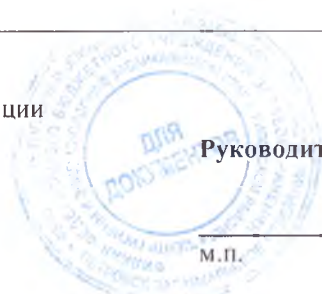
14.7. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе»
(14.7. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Хилокском районе»)

Испытательный лабораторный центр

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 ИЛ

Лоскутникова С. Н.
22 сентября 2022 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00527-22 от 22 сентября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Катаево, ул. 40 лет Победы, 11а

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.09.2022 10:15 - 10:17

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 10:30

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00527-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

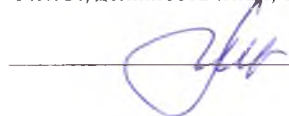
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 14:29 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск- Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 14:35, дата выдачи результата 21.09.2022 13:31					
1	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1884-04
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 15:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск- Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 16:00, дата выдачи результата 16.09.2022 10:44					
1	Марганец	мг/дм3	0,080±0,012	Не нормируется	ГОСТ 4974-2014 п.6
2	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,001	Не нормируется	ГОСТ 4152-89

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



Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-7/00527-22 от 22 сентября 2022 г.

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

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 ИЛ

Лоскутникова С. Н.
22 сентября 2022 г.

м.п.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00528-22 от 22 сентября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с. Харауз, ул. Верхняя, 89

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.09.2022 10:45 - 10:47

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 11:30

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №№ 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00528-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

стр. 1 из 2

11. 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 14.09.2022 14:24 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 14:32, дата выдачи результата 21.09.2022 13:35					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	39	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.3
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 15:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 16:00, дата выдачи результата 16.09.2022 10:49					
1	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм ³	0,16±0,03	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,28±0,20	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо	мг/дм ³	0,22±0,04	Не нормируется	null п.2
4	Общая жесткость	°Ж	4,4±0,7	Не нормируется	null п.4
5	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0002	Не нормируется	МУ 08-47/163
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,70±0,14	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Нитраты	мг/дм ³	12,8±1,9	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
8	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,12±0,06	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	2,10±0,21	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 года)
10	Свинец	мг/дм ³	менее 0,0002	Не нормируется	МУ 08-47/163
11	Фториды	мг/дм ³	0,20±0,05	Не нормируется	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)
12	Хлориды	мг/дм ³	16,8±1,7	Не нормируется	null п. 2
13	Цветность	градус	7,6±2,3	Не нормируется	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

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



Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-7/00528-22 от 22 сентября 2022 г.

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

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

Лоскутникова С. Н.
22 сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00528-22 от 22 сентября 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** 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 (пробы):** вода нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** с. Харауз, ул. Верхняя, 89

5. **Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора: 14.09.2022 10:45 - 10:47

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 11:30

Проба отобрана в соответствии с

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №№ 2 от 17 января 2022 г.

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

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

8. **Код образца (пробы):** 75-00-.7/00528-02.01-22

9. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 14:24 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 14:32, дата выдачи результата 21.09.2022 13:35					
1	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1884-04
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 15:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 16:00, дата выдачи результата 16.09.2022 10:49					
1	Марганец	мг/дм ³	0,060±0,009	Не нормируется	ГОСТ 4974-2014 п.6
2	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	Не нормируется	ГОСТ 4152-89

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

Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-.7/00528-22 от 22 сентября 2022 г.

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

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

Лоскутникова С. Н.
22 сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00529-22 от 22 сентября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: с.Харауз, ул. Нагорная

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.09.2022 10:55 - 10:57

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 11:30

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №№ 2 от 17 января 2022 г.
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществляя и не
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00529-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 14:36 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск- Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 14:38, дата выдачи результата 21.09.2022 13:37					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	40	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.3
4	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	КОЕ/100см3	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1884-04
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 15:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск- Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 16:00, дата выдачи результата 16.09.2022 10:52					
1	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм3	0,24±0,05	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,34±0,20	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо	мг/дм3	0,42±0,08	Не нормируется	null п.2
4	Общая жесткость	°Ж	3,8±0,6	Не нормируется	null п.4
5	Кадмий	мг/дм3	менее 0,0002	Не нормируется	МУ 08-47/163
6	Марганец	мг/дм3	0,060±0,009	Не нормируется	ГОСТ 4974-2014 п.6
7	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,90±0,18	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,001	Не нормируется	ГОСТ 4152-89
9	Нитраты	мг/дм3	20,8±3	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
10	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	0,09±0,04	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
11	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,80±0,16	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 года)
12	Свинец	мг/дм3	0,0036±25	Не нормируется	МУ 08-47/163
13	Фториды	мг/дм3	0,240±0,017	Не нормируется	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)
14	Хлориды	мг/дм3	36,1±4	Не нормируется	null п. 2
15	Цветность	градус	9,6±2,9	Не нормируется	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

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

Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-7/00529-22 от 22 сентября 2022 г.

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

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 ИЛ

Лоскутникова С. Н.

м.п.

22 сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00530-22 от 22 сентября 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** 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 (пробы):** вода нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** с.Хохотуй, ул. Рабочая, 29г

5. **Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора: 14.09.2022 11:15 - 11:17

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 13:00

Проба отобрана в соответствии с

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №№ 2 от 17 января 2022 г.

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

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

8. **Код образца (пробы):** 75-00-.7/00530-02.01-22

9. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 14:38 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 14:45, дата выдачи результата 21.09.2022 13:40					
1	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1884-04
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 15:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 16:00, дата выдачи результата 16.09.2022 11:01					
1	Марганец	мг/дм3	0,080±0,012	Не нормируется	ГОСТ 4974-2014 п.6
2	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,001	Не нормируется	ГОСТ 4152-89

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

Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-.7/00530-22 от 22 сентября 2022 г.

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

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 ИЛ

М.П.

Лоскутникова С. Н.
22 сентября 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00530-22 от 22 сентября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с.Хохотуй, ул. Рабочая, 29г

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.09.2022 11:15 - 11:17

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 13:00

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №№ 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00530-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

стр. 1 из 2

11. 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 14.09.2022 14:38 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 14:45, дата выдачи результата 21.09.2022 13:40					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	59	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.3
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 15:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 16:00, дата выдачи результата 16.09.2022 11:01					
1	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм ³	0,22±0,04	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,06±0,20	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо	мг/дм ³	0,38±0,08	Не нормируется	null п.2
4	Общая жесткость	°Ж	3,0±0,4	Не нормируется	null п.4
5	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0002	Не нормируется	МУ 08-47/163
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,10±0,22	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Нитраты	мг/дм ³	11,1±1,7	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
8	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,07±0,04	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,7±0,3	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 года)
10	Свинец	мг/дм ³	менее 0,0002	Не нормируется	МУ 08-47/163
11	Фториды	мг/дм ³	0,20±0,05	Не нормируется	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)
12	Хлориды	мг/дм ³	18,2±1,8	Не нормируется	null п. 2
13	Цветность	градус	10,2±2	Не нормируется	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

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



Копсова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-.7/00530-22 от 22 сентября 2022 г.

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

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 ИЛ

м.п.

Лоскутникова С. Н.

22 сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-7/00531-22 от 22 сентября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с.Хохотуй, ул.Королева, 9а

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.09.2022 11:25 - 11:27

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 13:00

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №№ 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-7/00531-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 14:41 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 14:45, дата выдачи результата 21.09.2022 13:42					
1	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1884-04
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 15:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 16:00, дата выдачи результата 16.09.2022 11:06					
1	Марганец	мг/дм3	0,080±0,012	Не нормируется	ГОСТ 4974-2014 п.6
2	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,001	Не нормируется	ГОСТ 4152-89

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

Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-7/00531-22 от 22 сентября 2022 г.

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

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 ИЛ

м.п.

Лоскутникова С. Н.
22 сентября 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00531-22 от 22 сентября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: с.Хохотуй, ул.Королева, 9а

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.09.2022 11:25 - 11:27

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 13:00

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №№ 2 от 17 января 2022 г.

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00531-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

стр. 1 из 2

11. 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 14.09.2022 14:41 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 14:45, дата выдачи результата 21.09.2022 13:42					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	67	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.3
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 15:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 16:00, дата выдачи результата 16.09.2022 11:06					
1	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм ³	0,20±0,04	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,32±0,20	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо	мг/дм ³	0,38±0,08	Не нормируется	null п.2
4	Общая жесткость	°Ж	2,6±0,4	Не нормируется	null п.4
5	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0002	Не нормируется	МУ 08-47/163
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,80±0,16	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Нитраты	мг/дм ³	22,1±3	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
8	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,09±0,04	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,8±0,4	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 года)
10	Свинец	мг/дм ³	0,003±25	Не нормируется	МУ 08-47/163
11	Фториды	мг/дм ³	0,20±0,05	Не нормируется	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)
12	Хлориды	мг/дм ³	12,6±1,3	Не нормируется	null п. 2
13	Цветность	градус	5,4±1,6	Не нормируется	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

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



Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-7/00531-22 от 22 сентября 2022 г.

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

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

Лоскутникова С. Н.
22 сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.7/00532-22 от 22 сентября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 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 (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: г. Петровск-Забайкальский, ул. Таежная

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 14.09.2022 12:15 - 12:17

Ф.И.О., должность:

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2022 13:00

Проба отобрана в соответствии с

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №№ 2 от 17 января 2022 г.
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не
несет ответственности за стадию отбора данных образцов

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

8. Код образца (пробы): 75-00-.7/00532-02.01-22

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

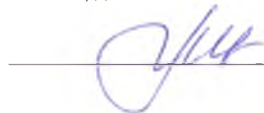
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
14.7.2.02. Группа микробиологических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 14:59 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 15:02, дата выдачи результата 21.09.2022 13:45					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	29	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1018-01 п.8.3
4	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	КОЕ/100см3	не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.1884-04
14.7.2.01. Группа санитарно-гигиенических исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 14.09.2022 15:30 Место осуществления деятельности: 673009, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский р-н, Петровск-Забайкальский г, Лермонтова ул, дом 1, литер Б.В дата начала испытаний 14.09.2022 16:00, дата выдачи результата 16.09.2022 11:15					
1	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм3	менее 0,078	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,08±0,20	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо	мг/дм3	0,120±0,024	Не нормируется	null п.2
4	Общая жесткость	°Ж	3,4±0,5	Не нормируется	null п.4
5	Кадмий	мг/дм3	менее 0,0002	Не нормируется	МУ 08-47/163
6	Марганец	мг/дм3	0,050±0,013	Не нормируется	ГОСТ 4974-2014 п.6
7	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,70±0,14	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,001	Не нормируется	ГОСТ 4152-89
9	Нитраты	мг/дм3	1,22±0,24	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
10	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	0,08±0,04	Не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
11	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,80±0,16	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 года)
12	Свинец	мг/дм3	0,0016±25	Не нормируется	МУ 08-47/163
13	Фториды	мг/дм3	0,090±0,022	Не нормируется	ГОСТ 4386-89 п. 1 (вариант А)
14	Хлориды	мг/дм3	10,8±1,1	Не нормируется	null п. 2
15	Цветность	градус	5,0±1,5	Не нормируется	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А, п.5 метод Б

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



Копосова Т. Н., обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола № 75-00-.7/00532-22 от 22 сентября 2022 г.