

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия,

г. Улан-Удэ, ул. Спартака, дом № 5,

тел/факс (3012) 41-65-76, 43-70-15

e-mail: cgebur@mail.ru

ИНН 0323121958, КПП 032301001

Фактический адрес: 671610, Республика Бурятия,

Баргузинский район, пос. Баргузин, ул. Братьев

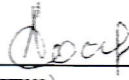
Козулиных, дом № 69

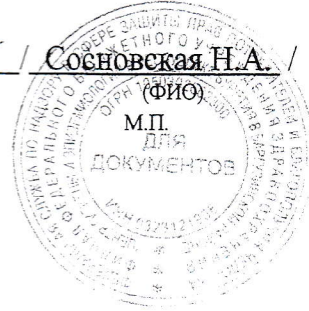
тел/факс (30131) 41-5-15 41-3-77

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.516360

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ/Заместитель


(подпись)
31 января 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1572 от 31 января 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Тепловик"
2. **Юридический адрес заявителя:** 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Очирова, д. 15
Фактический адрес заявителя: 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Мелиораторов (ХДСУ), 21
Контактные данные заявителя: тел.: 8(30131)43-656; 8(924)7548485
3. **Наименование образца (пробы):** Вода из источника нецентрализованного водоснабжения (отдельно - стоящая скважина)
4. **Место отбора:** Источник нецентрализованного водоснабжения (отдельно-стоящая скважина № 8), 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Мелиораторов (ХДСУ), 21
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 25.01.2023 09:00
Ф.И.О., должность: отбор проб произведен заказчиком
Условия доставки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.01.2023 11:00
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: (19) Производственный лабораторный контроль, договор № 3/ЛПК от 20.01.2023 г., Заявление(заявка) № 3 от 20.01.2023 г.
Результаты испытаний распространяются только на данный образец (пробу);
Ответственность за отбор и доставку несет заказчик.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Год, код образца (пробы), индекс:** 23.1572 .2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2	8410259	С-АВ/22-07-2022/174489890 от 22.07.2022	21.07.2023
2	рН-метр ИТ-1101	0320	С-АВ/14-11-2022/201458061 от 14.11.2022	13.11.2023

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

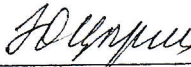
Результаты испытаний

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00 Год, код образца (пробы): 23. 1572 дата начала испытаний 25.01.2023 11:30 дата окончания проведения испытаний 25.01.2023 15:40				
Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градус	25,2±5,0	не более 30	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,5±0,5	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО проводившего исследования: Настобурская Е. О., химик-эксперт				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00 Год, код образца (пробы): 23. 1572 дата начала испытаний 25.01.2023 11:30 дата окончания проведения испытаний 25.01.2023 15:40				
Водородный показатель (рН)	ед.	7,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,04±0,15	не более 10	ГОСТ 31954-2012
Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,10±0,02	не более 45	ГОСТ 33045-2014
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	4,0±1,1	не более 500	ГОСТ 31940-2012
Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	3,0±0,5	не более 350	ГОСТ 4245-72
ФИО проводившего исследования: Настобурская Е. О., химик-эксперт				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00 Год, код образца (пробы): 23. 1572 дата начала испытаний 25.01.2023 11:10 дата окончания проведения испытаний 27.01.2023 11:00				
E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)° С	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО проводившего исследования: Цыремпилова Ж. Ц., фельдшер-лаборант				

Выводы/Заключение о соответствии показателей установленным нормам:

Проба № 1572 "Вода из источника нецентрализованного водоснабжения (отдельно - стоящая скважина)" в результате проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

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



Цыремпилова Ж. Ц., фельдшер-лаборант

специалист по регистрации, учету и кодированию

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Спартака, дом № 5,
тел/факс (3012) 41-65-76, 43-70-15
e-mail: cgebur@mail.ru

ИНН 0323121958, КПП 032301001

Фактический адрес: 671610, Республика Бурятия,
Баргузинский район, пос. Баргузин, ул. Братьев
Козулиных, дом № 69

тел/факс (30131) 41-5-15 41-3-77

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.516360

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ/Заместитель



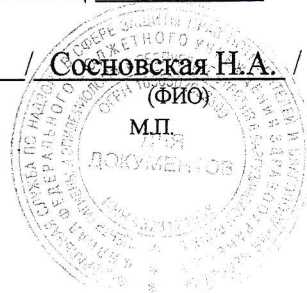
(подпись)

31 января 2023 г.

Сосновская Н.А.

(ФИО)

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1571 от 31 января 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Тепловик"

2. Юридический адрес заявителя: 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Очирова, д. 15
Фактический адрес заявителя: 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Лесная, 9А
Контактные данные заявителя: тел.: 8(30131)43-656; 8(924)7548485

3. Наименование образца (пробы): Вода из источника нецентрализованного водоснабжения (отдельно - стоящая скважина)

4. Место отбора: Источник нецентрализованного водоснабжения (отдельно-стоящая скважина № 7), 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Лесная, 9А

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.01.2023 09:00

Ф.И.О., должность: отбор проб произведен заказчиком

Условия доставки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.01.2023 11:00

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: (19) Производственный лабораторный контроль, договор № 3/ЛПК от 20.01.2023 г., Заявление(заявка) № 3 от 20.01.2023 г.

Результаты испытаний распространяются только на данный образец (пробу);

Ответственность за отбор и доставку несет заказчик.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Год, код образца (пробы), индекс: 23.1571 .2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8410259	С-АВ/22-07-2022/174489890 от 22.07.2022	21.07.2023
2	pH-метр ИТ-1101	0320	С-АВ/14-11-2022/201458061 от 14.11.2022	13.11.2023

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований	
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00					
Год, код образца (пробы): 23. 1571					
дата начала испытаний 25.01.2023 11:30 дата окончания проведения испытаний 25.01.2023 15:31					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016

ФИО проводившего исследования: Настобурская Е. О., химик-эксперт

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00

Год, код образца (пробы): 23. 1571

дата начала испытаний 25.01.2023 11:30 дата окончания проведения испытаний 25.01.2023 15:31

1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	2,12±0,15	не более 10	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	0,315±0,063	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	4,1±1,1	не более 500	ГОСТ 31940-2012
5	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	3,0±0,5	не более 350	ГОСТ 4245-72

ФИО проводившего исследования: Настобурская Е. О., химик-эксперт

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00

Год, код образца (пробы): 23. 1571

дата начала испытаний 25.01.2023 11:10 дата окончания проведения испытаний 27.01.2023 11:00

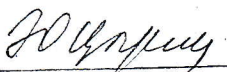
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)° С	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ФИО проводившего исследования: Цыремпилова Ж. Ц., фельдшер-лаборант

Выводы/Заключение о соответствии показателей установленным нормам:

Проба № 1571 "Вода из источника нецентрализованного водоснабжения (отдельно - стоящая скважина)" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

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

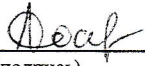

 _____ Цыремпилова Ж. Ц.
 специалист по регистрации, учету и кодированию

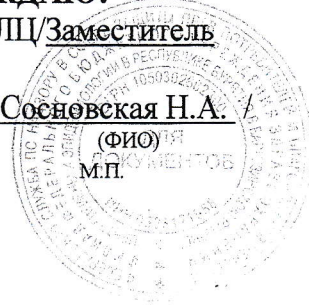
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Спартака, дом № 5,
тел/факс (3012) 41-65-76, 43-70-15
e-mail: cgebur@mail.ru
ИНН 0323121958, КПП 032301001
Фактический адрес: 671610, Республика Бурятия,
Баргузинский район, пос. Баргузин, ул. Братьев
Козулиных, дом № 69
тел/факс (30131) 41-5-15 41-3-77
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.516360

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ/Заместитель


(подпись) / Сосновская Н.А. /
31 января 2023 г. (ФИО)
М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1567 от 31 января 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Тепловик"

2. Юридический адрес заявителя: 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Очирова, д. 15
Фактический адрес заявителя: 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Партизанская, 57А

Контактные данные заявителя: тел.: 8(30131)43-656; 8(924)7548485

3. Наименование образца (пробы): Вода из источника нецентрализованного водоснабжения (отдельно - стоящая скважина)

4. Место отбора: Источник нецентрализованного водоснабжения (отдельно-стоящая скважина № 6), 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул.Партизанская, 57А

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.01.2023 09:00

Ф.И.О., должность: отбор проб произведен заказчиком

Условия доставки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.01.2023 11:00

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: (19) Производственный лабораторный контроль, договор № 3/ЛПК от 20.01.2023 г., Заявление(заявка) № 3 от 20.01.2023 г.

Результаты испытаний распространяются только на данный образец (пробу);

Ответственность за отбор и доставку несет заказчик.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Год, код образца (пробы), индекс: 23.1567 .2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2	8410259	С-АВ/22-07-2022/174489890 от 22.07.2022	21.07.2023
2	pH-метр ИТ-1101	0320	С-АВ/14-11-2022/201458061 от 14.11.2022	13.11.2023

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Спартака, дом № 5,
тел/факс (3012) 41-65-76, 43-70-15
e-mail: cgebur@mail.ru

ИНН 0323121958, КПП 032301001

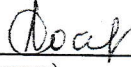
Фактический адрес: 671610, Республика Бурятия,
Баргузинский район, пос. Баргузин, ул. Братьев
Козулиных, дом № 69

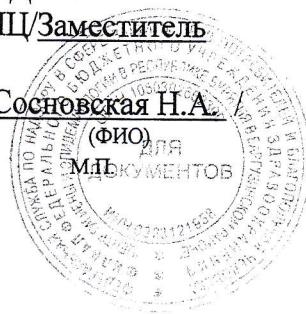
тел/факс (30131) 41-5-15 41-3-77

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.516360

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ/Заместитель

 / Сосновская Н.А. /
(подпись)
31 января 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1566 от 31 января 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Тепловик"
2. **Юридический адрес заявителя:** 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Очирова, д. 15
Фактический адрес заявителя: 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Ленина, 95
Контактные данные заявителя: тел.: 8(30131)43-656; тел.: 8(924)7548485
3. **Наименование образца (пробы):** Вода из источника нецентрализованного водоснабжения (отдельно - стоящая скважина)
4. **Место отбора:** Источник нецентрализованного водоснабжения (отдельно-стоящая скважина № 4), 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Ленина, 95
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 25.01.2023 09:00
Ф.И.О., должность: отбор проб произведен заказчиком
Условия доставки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.01.2023 11:00
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: (19) Производственный лабораторный контроль, договор № 3/ЛПК от 20.01.2023 г., Заявление(заявка) № 3 от 20.01.2023 г.
Результаты испытаний распространяются только на данный образец (пробу);
Ответственность за отбор и доставку несет заказчик.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Год, код образца (пробы), индекс:** 23.1566 .2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8410259	С-АВ/22-07-2022/174489890 от 22.07.2022	21.07.2023
2	рН-метр ИТ-1101	0320	С-АВ/14-11-2022/201458061 от 14.11.2022	13.11.2023

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

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00				
Год, код образца (пробы): 23. 1566				
дата начала испытаний 25.01.2023 11:30 дата окончания проведения испытаний 25.01.2023 15:31				
Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градус	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016

ФИО проводившего исследования: Настобурская Е. О., химик-эксперт

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00

Год, код образца (пробы): 23. 1566

дата начала испытаний 25.01.2023 11:30 дата окончания проведения испытаний 25.01.2023 15:31

Водородный показатель (рН)	ед.	6,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1.2:3:4.121-97
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,58±0,15	не более 10	ГОСТ 31954-2012
Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	11,8±2,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012
Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	9,9±1,5	не более 350	ГОСТ 4245-72

ФИО проводившего исследования: Настобурская Е. О., химик-эксперт

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00

Год, код образца (пробы): 23. 1566

дата начала испытаний 25.01.2023 11:10 дата окончания проведения испытаний 27.01.2023 11:00

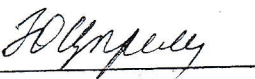
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)° С	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ФИО проводившего исследования: Цыремпилова Ж. Ц., фельдшер-лаборант

Воды/Заключение о соответствии показателей установленным нормам:

Проба № 1566 "Вода из источника нецентрализованного водоснабжения (отдельно - стоящая скважина)" в месте проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

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

 Цыремпилова Ж. Ц.
специалист по регистрации, учету и кодированию

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Спартака, дом № 5,
тел/факс (3012) 41-65-76, 43-70-15
e-mail: cgebur@mail.ru
ИНН 0323121958, КПП 032301001
Фактический адрес: 671610, Республика Бурятия,
Баргузинский район, пос. Баргузин, ул. Братьев
Козулиных, дом № 69
тел/факс (30131) 41-5-15 41-3-77
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.516360

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ/Заместитель


(подпись)
31 января 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1565 от 31 января 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Тепловик"
2. Юридический адрес заявителя: 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Очирова, д. 15
Фактический адрес заявителя: 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Партизанская, 57
Контактные данные заявителя: тел.: 8(30131)43-656; 8(924)7548485
3. Наименование образца (пробы): Вода из источника нецентрализованного водоснабжения (отдельно - стоящая скважина)
4. Место отбора: Источник нецентрализованного водоснабжения (отдельно-стоящая скважина № 3), 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Партизанская, 57А
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 25.01.2023 09:00
Ф.И.О., должность: отбор проб произведен заказчиком
Условия доставки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.01.2023 11:00
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: (19) Производственный лабораторный контроль, договор № 3/ЛПК от 20.01.2023 г., Заявление(заявка) № 3 от 20.01.2023 г.
Результаты испытаний распространяются только на данный образец (пробу);
Ответственность за отбор и доставку несет заказчик.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Год, код образца (пробы), индекс: 23.1565 .2
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8410259	С-АВ/22-07-2022/174489890 от 22.07.2022	21.07.2023
2	pH-метр ИТ-1101	0320	С-АВ/14-11-2022/201458061 от 14.11.2022	13.11.2023
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00

Год, код образца (пробы): 23. 1565

дата начала испытаний 25.01.2023 11:30 дата окончания проведения испытаний 25.01.2023 15:23

Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градус	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016

ФИО проводившего исследования: Настобурская Е. О., химик-эксперт

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00

Год, код образца (пробы): 23. 1565

дата начала испытаний 25.01.2023 11:30 дата окончания проведения испытаний 25.01.2023 15:23

Водородный показатель (рН)	ед.	6,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	2,58±0,15	не более 10	ГОСТ 31954-2012
Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,165±0,033	не более 45	ГОСТ 33045-2014
Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	7,2±1,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012
Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	6,7±1,0	не более 350	ГОСТ 4245-72

ФИО проводившего исследования: Настобурская Е. О., химик-эксперт

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00

Год, код образца (пробы): 23. 1565

дата начала испытаний 25.01.2023 11:10 дата окончания проведения испытаний 20.01.2023 11:00

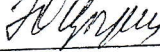
E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)° С	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ФИО проводившего исследования: Цырепилова Ж. Ц., фельдшер-лаборант

Выводы/Заключение о соответствии показателей установленным нормам:

Проба № 1565 "Вода из источника нецентрализованного водоснабжения (отдельно - стоящая скважина)" беме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

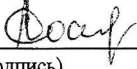
И.О., лица, ответственного за оформление протокола:

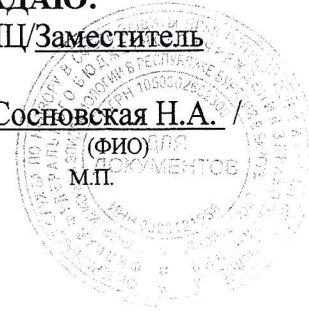

 Цырепилова Ж.Ц.
 специалист по регистрации, учету и кодированию

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Спартака, дом № 5,
тел/факс (3012) 41-65-76, 43-70-15
e-mail: cgebur@mail.ru
ИНН 0323121958, КПП 032301001
Фактический адрес: 671610, Республика Бурятия,
Баргузинский район, пос. Баргузин, ул. Братьев
Козулиных, дом № 69
тел/факс (30131) 41-5-15 41-3-77
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.516360

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ/Заместитель

 / Сосновская Н.А. /
(подпись)
31 января 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1564 от 31 января 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Тепловик"
2. Юридический адрес заявителя: 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Очирова, д. 15
Фактический адрес заявителя: 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Калинина, 7А
Контактные данные заявителя: тел.: 8(30131)43-656; 8(924)7548485
3. Наименование образца (пробы): Вода из источника нецентрализованного водоснабжения (отдельно - стоящая скважина)
4. Место отбора: Источник нецентрализованного водоснабжения (отдельно-стоящая скважина № 2), 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Калинина, 7А
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 25.01.2023 09:00
Ф.И.О., должность: отбор проб произведен заказчиком
Условия доставки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.01.2023 11:00
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: (19) Производственный лабораторный контроль, договор № 3/ЛПК от 20.01.2023 г., Заявление(заявка) № 3 от 20.01.2023 г.
Результаты испытаний распространяются только на данный образец (пробу);
Ответственность за отбор и доставку несет заказчик.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Год, код образца (пробы), индекс: 23.1564 .2
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8410259	С-АВ/22-07-2022/174489890 от 22.07.2022	21.07.2023
2	pH-метр ИТ-1101	0320	С-АВ/14-11-2022/201458061 от 14.11.2022	13.11.2023
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям


Результаты испытаний

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований	
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00					
Год, код образца (пробы): 23. 1564					
дата начала испытаний 25.01.2023 11:30 дата окончания проведения испытаний 25.01.2023 15:23					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	7,1±2,1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО проводившего исследования: Настобурская Е. О., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00					
Год, код образца (пробы): 23. 1564					
дата начала испытаний 25.01.2023 11:30 дата окончания проведения испытаний 25.01.2023 15:23					
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1.2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,53±0,15	не более 10	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	1,0±0,2	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	14,5±2,9	не более 500	ГОСТ 31940-2012
5	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	8,4±1,3	не более 350	ГОСТ 4245-72
ФИО проводившего исследования: Настобурская Е. О., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00					
Год, код образца (пробы): 23. 1564					
дата начала испытаний 25.01.2023 11:10 дата окончания проведения испытаний 27.01.2023 11:00					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)° С	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО проводившего исследования: Цыремпилова Ж. Ц., фельдшер-лаборант					

Воды/Заключение о соответствии показателей установленным нормам:

Проба № 1564 "Вода из источника нецентрализованного водоснабжения (отдельно - стоящая скважина)" в результате проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

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

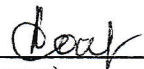

 Цыремпилова Ж. Ц., фельдшер-лаборант
 специалист по регистрации, учету и кодированию

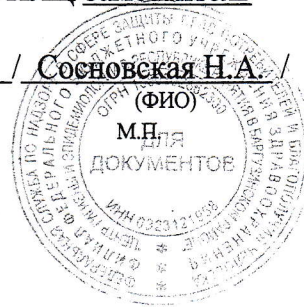
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 670001, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Сударина, дом № 5,
телефон: (3012) 41-65-76, 43-70-15
e-mail: info@icp.ru
ИНН 0523121978, КПП 052301001
Фактический адрес: 671610, Республика Бурятия,
Баргузинский район, пос. Баргузин, ул. Братьев
Козулиных, дом № 69
телефон: (30131) 41-5-15 41-3-77
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц №-RARU.516360

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ/Заместитель

 / Сосновская Н.А. /
(подпись)
31 января 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1563 от 31 января 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Тепловик"

2. Юридический адрес заявителя: 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Очирова, д. 15
Фактический адрес заявителя: 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Очирова, 3А
Контактные данные заявителя: тел.: 8(30131)43-656; 8(924)7548485

3. Наименование образца (пробы): Вода из источника нецентрализованного водоснабжения (отдельно - стоящая скважина)

4. Место отбора: Источник нецентрализованного водоснабжения (отдельно-стоящая скважина № 1) 671610, Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Очирова, 3А

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.01.2023 09:00

Ф.И.О., должность: отбор проб произведен заказчиком

Условия доставки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.01.2023 11:00

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: (19) Производственный лабораторный контроль, договор № 3/ЛПК от 20.01.2023 г., Заявление(заявка) № 3 от 20.01.2023 г.

Результаты испытаний распространяются только на данный образец (пробу);

Ответственность за отбор и доставку несет заказчик.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Год, код образца (пробы), индекс: 23.1563 .2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8410259	С-АВ/22-07-2022/174489890 от 22.07.2022	21.07.2023
2	pH-метр ИТ-1101	0320	С-АВ/14-11-2022/201458061 от 14.11.2022	13.11.2023

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

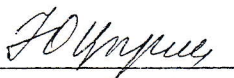
Результаты испытаний

определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00 Год, код образца (пробы): 23. 1563 дата начала испытаний 25.01.2023 11:30 дата окончания проведения испытаний 25.01.2023 15:23				
Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
Тривкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градус	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО проводившего исследования: Настобурская Е. О., химик-эксперт				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00 Год, код образца (пробы): 23. 1563 дата начала испытаний 25.01.2023 11:30 дата окончания проведения испытаний 25.01.2023 15:23				
Зодородный показатель (рН)	ед.	6,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
Кесткость общая	мг-экв/дм ³	3,40±0,15	не более 10	ГОСТ 31954-2012
Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	1,6±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	3,2±0,9	не более 500	ГОСТ 31940-2012
Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	1,93±0,29	не более 350	ГОСТ 4245-72
ФИО проводившего исследования: Настобурская Е. О., химик-эксперт				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
дата получения образца для испытаний 25.01.2023 11:00 Год, код образца (пробы): 23. 1563 дата начала испытаний 25.01.2023 11:10 дата окончания проведения испытаний 27.01.2023 11:00				
E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
Солифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)° С	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО проводившего исследования: Цыремпилова Ж. Ц., фельдшер-лаборант				

Вывод о соответствии показателей установленным нормам:

Проба № 1563 "Вода из источника нецентрализованного водоснабжения (отдельно - стоящая скважина)" в проведенных испытаниях соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Лица, ответственного за оформление протокола:

 Цыремпилова Ж. Ц.,
специалист по регистрации, учету и кодированию