



РОСС RU.0001.510640



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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Заозерном**

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Заозерном)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640
(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:
663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдмана, 4, стр.1, пом.1, пом.3
663960, РОССИЯ, Красноярский край, г. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (391-65) 2-04-27, 2-09-16
Факс (391-65) 2-00-19

http://fbuz24.ru
zaozerniy_fguz@24.rosпотребнадzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ

 Н.В. Ерофеева

31.03.2022 г.

М.П.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 31.03.2022 № 231-104

1. Наименование заявителя, адрес: ООО Управляющая компания «Заозерновский водоканал» 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Советская ул, 41, пом.4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ООО Управляющая компания «Заозерновский водоканал» 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Советская ул, 41, пом.4
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): ООО Управляющая компания «Заозерновский водоканал», 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Пионерский пер, 5А
 - 3.3 Наименование точки отбора: скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 29.03.2022 14:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 29.03.2022 14:20
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кощеева О.А.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Мастер АСУ ТП Поздышев Р.В.
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 29.03.2022 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 140195/22 от 10.03.2022
Цель исследования, основание: По договору

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат 02-5 М	7374	С-АШ/28-09-2021/97946828	27.09.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	09006031	142003280	02.06.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022
4	рН метр-милливольтметр рН-150М	0526	С-АШ/02-06-2021/70814856	01.06.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 231-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:30 29.03.2022

Дата начала исследования (испытания): 29.03.2022

Дата окончания исследования (испытания): 31.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:00 29.03.2022

Дата начала исследования: 29.03.2022

Дата окончания исследования: 31.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Фенол	мг/дм ³	0,00064 ± 0,00019	"ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02""
2	Жесткость общая	Градус жесткости	0,91 ± 0,11	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	рН	единицы рН	8,0 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,66 ± 0,28	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
5	ПАВаниоактивные	мг/дм ³	менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 "Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-

				активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом"
6	Запах при 20 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
8	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Цветность	град.	5,9 ± 1,5	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Начальник отдела
Антонова М.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее:

- 1 Результаты испытаний, приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
- 2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведён не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510640



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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Заозерном**

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Заозерном)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640
(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014)
Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:
663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3
663960, РОССИЯ, Красноярский край, г. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (391-65) 2-04-27, 2-09-16
Факс (391-65) 2-00-19

<http://fbuz24.ru>
zaozemiy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ

 Н.В. Ерофеева
31.03.2022 г.
М.П.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 31.03.2022 № 230-104

1. Наименование заявителя, адрес: ООО Управляющая компания «Заозерновский водоканал» 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Советская ул, 41, пом.4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ООО Управляющая компания «Заозерновский водоканал» 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Советская ул, 41, пом.4
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): ООО Управляющая компания «Заозерновский водоканал», Рыбинский р-н, Заозерный г, Новостройки ул, 1Б
 - 3.3 Наименование точки отбора: скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 29.03.2022 13:50
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 29.03.2022 14:20
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кощеева О.А.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Мастер АСУ ТП Поздышев Р.В.
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 29.03.2022 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 140195/22 от 10.03.2022
Цель исследования, основание: По договору

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат 02-5 М	7374	С-АП/28-09-2021/97946828	27.09.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	09006031	142003280	02.06.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022
4	рН метр-милливольтметр рН-150М	0526	С-АП/02-06-2021/70814856	01.06.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 230-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:30 29.03.2022

Дата начала исследования (испытания): 29.03.2022

Дата окончания исследования (испытания): 31.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:00 29.03.2022

Дата начала исследования: 29.03.2022

Дата окончания исследования: 31.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Фенол	мг/дм ³	0,00054 ± 0,00016	"ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02""
2	Жесткость общая	Градус жесткости	0,29 ± 0,04	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	рН	единицы рН	8,4 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,42 ± 0,24	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
5	ПАВаниоактивные	мг/дм ³	менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 "Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-

				активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом"
6	Запах при 20 °С	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
8	Привкус	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Цветность	град.	7,5 ± 1,9	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Начальник отдела
Антонова М.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее:

- 1 Результаты испытаний, приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
- 2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведён не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510640



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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Заозерном**

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Заозерном)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640
(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014)
Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:
663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3
663960, РОССИЯ, Красноярский край, г. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (391-65) 2-04-27, 2-09-16
Факс (391-65) 2-00-19

http://fbuz24.ru
zaozerniy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ

 Н.В. Ерофеева

31.03.2022 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 31.03.2022 № 229-104

1. Наименование заявителя, адрес: ООО Управляющая компания «Заозерновский водоканал» 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Советская ул, 41, пом.4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ООО Управляющая компания «Заозерновский водоканал» 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Советская ул, 41, пом.4
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): ООО Управляющая компания «Заозерновский водоканал», 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Прохорова ул, 1А
 - 3.3 Наименование точки отбора: скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 29.03.2022 13:40
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 29.03.2022 14:20
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кощеева О.А.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Мастер АСУ ТП Поздышев Р.В.
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 29.03.2022 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 140195/22 от 10.03.2022
Цель исследования, основание: По договору

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат 02-5 М	7374	С-АШ/28-09-2021/97946828	27.09.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	09006031	142003280	02.06.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022
4	рН метр-милливольтметр рН-150М	0526	С-АШ/02-06-2021/70814856	01.06.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 229-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:30 29.03.2022

Дата начала исследования (испытания): 29.03.2022

Дата окончания исследования (испытания): 31.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:00 29.03.2022

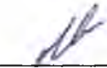
Дата начала исследования: 29.03.2022

Дата окончания исследования: 31.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Фенол	мг/дм ³	менее 0,0005	"ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02""
2	Жесткость общая	Градус жесткости	0,10 ± 0,04	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	рН	единицы рН	8,7 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,44 ± 0,24	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
5	ПАВаниоактивные	мг/дм ³	менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 "Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-

				активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом"
6	Запах при 20 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
8	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Цветность	град.	6,2 ± 1,6	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Начальник отдела
Антонова М.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее:

- 1 Результаты испытаний, приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
- 2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведён не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.

