



РОСС RU.0001.510640



испытательная лаборатория

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе 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>
zaozemniy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. руководителя ИЛЦ

В.А. Воронин
 М.П.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 02.11.2020 г. № 1063-104

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 УК "Заозерновский водоканал", Рыбинский район, г. Заозерный, ул. Пионерский, 5А.
 - 3.3 Наименование точки отбора: скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 12:30 30.10.2020 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 12:45 30.10.2020 г.
 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, темная стеклянная бутылка
 Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом
 Условия хранения: не применимы
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 30.10.2020 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 140231/20 от 17.03.2020 г.
 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 02-5М	7374	кнУ20-142-00008406	29.09.2021
2	Спектрофотометр КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022
3	Концентрагомер нефтепродуктов КН-2м	554	142003286	02.06.2021
4	Весы лабораторные равноплечие ВЛР 200	566	142002651	18.04.2021
5	рН метр-милливольтметр рН-150М	0526	142003281	02.06.2021
6	Спектрофотометр UNICO 2100	А 1006 1006010	142002703	23.04.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1063-30.10, 1063-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:55 30.10.2020

Дата начала исследования (испытания): 30.10.2020

Дата окончания исследования (испытания): 31.10.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14:00 30.10.2020

Дата начала исследования: 30.10.2020

Дата окончания исследования: 02.11.2020

№ 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	оЖ	1,05 ± 0,13	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	1,70 ± 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	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	518,0 ± 39,4	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
6	ПАВанионоактивные	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"
7	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	0,020 ± 0,008	МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде
8	Запах при 20 °С	баллы	3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	"ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
10	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
11	Цветность	град.	5,1 ± 1,3	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Начальник отдела Антонова
М.В.

(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

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