

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СФЕРА И К»

663960, Россия, Красноярский край, г.Заозерный, ул.Промышленная,2,  
ОГРН 1122468027439, ИНН 2466251250, КПП 246601001, р/с 40702810831000028380, Красноярское отделение № 8646  
ПАО Сбербанк, Корр. счет 30101810800000000627, БИК 040407627

Исх.№ 89 от « 18 » 08 2022г.

Главе Налобинского сельсовета  
М.В. Близниченко

В ответ на запрос № 32 от 28.01.2022г. сообщаем, что вода, поставляемая потребителям Налобинского сельсовета Рыбинского района безвредна по микробиологическим показателям, наблюдается небольшое превышение по показателю железо, данное превышение техногенного характера по данным гидрогеологического заключения.

Дополнительно сообщаем, что отбор проб воды в 2022 году запланирован на июнь 2022г.

Приложение:

- копия протокола № 710-104 от 18.08.2020г. – 1 экз. на 3 листах.

Директор ООО «Сфера и К» \_\_\_\_\_



В.Н. Никитенко.





РОСС RU.0001.510640



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>  
[zaozerniy\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:zaozerniy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
 Зам. руководителя ИЛЦ

*Воронин*  
 В.А. Воронин  
 М.П.

**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
 от 18.08.2020 г. № 710-104



1. Наименование заявителя, адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'СФЕРА И К' Рыбинский р-н, Заозерный г, Промышленная ул, д.2
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'СФЕРА И К' Рыбинский р-н, Заозерный г, Промышленная ул, д.2
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Скважина, Рыбинский район, д.Налобино, ул.Тракторная, 11
  - 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): 12:50 05.08.2020 г.  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:50 05.08.2020 г.  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Ведущий инженер ООО "Сфера и К" Василенко Т.В.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО):  
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ  
 Условия транспортировки: термосумка с хладозащитой  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): за отбор проб несет ответственность заказчик  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 05.08.2020г
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 140372/20 от 14.07.2020 г.  
 Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Фотоэлектродиметр КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022
2	рН метр-милливольтметр рН-	0526	142003281	02.06.2021

	150М			
3	Анализатор атомно-абсорбционный "Спектр-5"	182	046014116	28.10.2020
4	Спектрофотометр	A 1006 1006010	142002703	23.04.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 710-104

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:00 05.08.2020

Дата начала исследования (испытания): 05.08.2020

Дата окончания исследования (испытания): 06.08.2020

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

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14:00 05.08.2020

Дата начала исследования: 05.08.2020

Дата окончания исследования: 17.08.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,43 ± 0,09	ПНД Ф 14.1:2.50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой
2	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,051 ± 0,011	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектро
3	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,03 ± 0,17	"ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
5	Цветность	град.	14,4 ± 2,4	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

6	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,03 ± 0,17	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	13,7 ± 2,3	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
10	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	"ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом"
11	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	7,1 ± 0,9	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
12	pH	единицы pH	7,2 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
13	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,6 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Помощник врача по общей гигиене Кошчева О.А.  
(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.

