



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Орган инспекции № RA.RU.710008

Ул. Фрунзе, д. 84, г. Новосибирск, 630099, тел/факс 224-58-38 E-mail: cgnso@cn.ru

632334 Новосибирская область, г. Барабинск, ул. Кирова, 1а,

Тел/факс: 229-52, телефон: 25990, E-mail: cgsen_brb@rambler.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ 30.000805.13.04.2023 от 13.04.2023

- 1. Наименование образца(ов) (пробы):** питьевая вода
- 2. Дата(ы) изготовления *:**
- 3. Изготовитель(и) *:**
- 4. Объем(ы) партии *:**
- 5. Цель отбора:** производственный контроль, договор №228 от 04.04.2023 г
- 6. Наименование объекта:** Муниципальное казенное унитарное предприятие Круглоозерного сельсовета Убинского района Новосибирской области "Круглоозерное ЖКХ".
- 7. Адрес объекта:** 632523, Новосибирская область, Убинский район, с. Круглоозерное, ул. Школьная, д. 10 (р-он местонахождения: Убинский р-н)
- 8. Место (адрес) отбора:** скважина; 632523, Новосибирская область, Убинский р-н, Круглоозерное с
- 9. Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 1669 от 12.04.2023г., выдан ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе.
- 10. При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- 11. Заключение:** Заявленный образец - "питьевая вода" по исследованным санитарно-гигиеническим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, таблица 3.1, 3.3, 3.13.

Примечание: Экспертное заключение по результатам исследований(испытаний, измерений) распространяется только на испытанный образец (пробу).

Врач по общей гигиене, эксперт:

О. В. Бабинцев.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ
 ОБЛАСТИ» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84)
 ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
 НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» В БАРАБИНСКОМ РАЙОНЕ
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе)
 Адрес места осуществления деятельности: 632334, Новосибирская область, г. Барабинск, ул. Кирова – 1а, тел/факс: 8-383(61)-25-990,
 ИНН/КПП 5406305556/545102001E-mail: cgsen_brb@rambler.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе)

Уникальный номер записи в
 реестре аккредитованных
 лиц **RA.RU.510797**



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного
 лабораторного центра

Е.И.Роледер

12 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1669 от 12 апреля 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:	
1.1	Наименование*	Муниципальное казенное унитарное предприятие Круглоозерного сельсовета Убинского района Новосибирской области "Круглоозерное ЖКХ"
1.2	Юридический адрес*	632523, Новосибирская область, Убинский район, с. Круглоозерное, ул. Школьная, д. 10
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632523, Новосибирская область, Убинский район, с. Круглоозерное, ул. Школьная, д. 10
1.4	Цель исследований	производственный контроль
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №228 от 04.04.2023 г.
2	Сведения об образце	
2.1	Код образца	002402.С.05.04.2023
2.2	Наименование образца испытаний*	питьевая вода
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4	Изготовитель:	
	Наименование*	-
	Юридический адрес*	-
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-
2.6	Тара, упаковка*	ПЭТ-бутылка
2.7	Объем партии*	Спецмарка* -
2.8	Объем (количество) образца*	1,5л Ед. изм. -
2.9	Дата и время отбора*	5 апреля 2023 г. 07:30 - 07:40
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное казенное унитарное предприятие Круглоозерного сельсовета Убинского района Новосибирской области "Круглоозерное ЖКХ"; 632523, Новосибирская область, Убинский район, с. Круглоозерное, ул. Школьная, д. 10 (р-он местонахождения: Убинский р-н)
2.11	Место (адрес) отбора*	632523, Новосибирская область, Убинский р-н, Круглоозерное с, скважина
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Челебей О.В. директор МКУП "Круглоозерное ЖКХ"
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 59024-2020
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приёма-передачи (образцов) № 30/228 от 05.04.2023г
2.15	Условия доставки*	сумка - холодильник Температура*: + °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	5 апреля 2023 г. 10 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения	

**Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.*

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 064076				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 апреля 2023 г.	10	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	5 апреля 2023 г.	Окончание:	11 апреля 2023 г.	

Средства измерений: Весы аналитические электронные HR-250 AZG Св. № С-НН/16-05-2022/156066478 от 16.05.2022 до 16.05.2023; Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № С-НН/26-05-2022/159409558 от 26.05.2022 до 26.05.2023; Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М" Св. № С-НН/05-07-2022/168251782 от 05.07.2022 до 05.07.2023; Анализатор вольтамперометрический СТА Св. № С-НН/01-08-2022/175375270 от 01.08.2022 до 01.08.2023; Анализатор мышьяка ПАН-As Св. № С-НН/07-11-2022/199659093 от 07.11.2022 до 07.11.2023


Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
002402.С.05.04.2023 питьевая вода			
Массовая концентрация общего железа	0,14±0,03	мг/л	ГОСТ 4011-72
Окисляемость перманганатная	1,34±0,27	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Хлориды	< 10	мг/л	ГОСТ 4245-72
Сухой остаток	547,4±54,7	мг/л	ГОСТ 18164-72
Массовая концентрация фторидов	0,48±0,01	мг/л	ГОСТ 4386-89
Цветность	4,1±1,2	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	< 0,58	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
Массовая концентрация марганца (Mn)	< 0,01	мг/л	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитритов	< 0,003	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация нитратов	< 0,1	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	0,30±0,06	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	< 25	мг/л	ГОСТ 31940-2012
Массовая концентрация бора	< 0,05	мг/л	ГОСТ 31949-2012
Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Жесткость общая	0,50±0,07	градусы жесткости	ГОСТ 31954-2012
Молибден (Mo)	< 0,0025	мг/л	ГОСТ 18308-72
Свинец (Pb)	< 0,0001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
Мышьяк (As)	< 0,002	мг/л	МУ-31-09/04
Ртуть (Hg)	< 0,00005	мг/л	ГОСТ 31866-2012

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

фельдшер - лаборант
(должность)


(подпись)

Л.В. Апарина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА