



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

№ ГиЭ.001632.24.06.2022 от 24.06.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль, договор №274 от 02.06.2022 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, Школьная ул
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол лабораторных исследований № 2828 от 21.06.2022г., 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 микробиологическим 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 3.5.
Заявленный образец по исследованным санитарно-гигиеническим показателям не 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. Превышение ПДК - массовая концентрация общего железа, мутность

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
 (ФФБУЗ «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 ФФБУЗ «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

21 июня 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2828 от 21 июня 2022 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 №274 от 02.06.2022 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	004856.БС.15.06.2022	
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*	стеклянная бутылка стерильная, ПЭТ	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	-
2.9	Дата и время отбора*	15 июня 2022 г.	13:00 -
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, Школьная ул, 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 31861-2012	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	акт приема-передачи образцов (проб) от 15.06.2022	
2.15	Условия доставки*	сумка - холодильник	Температура*: +5 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	15 июня 2022 г.	15 Час 40 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.*

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ПЗ 058579			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 июня 2022 г.	15	час	40 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	15 июня 2022 г.	Окончание:	16 июня 2022 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
004856.БС.15.06.2022 питьевая вода			
ОМЧ	менее 1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
ОКВ	не обнаружено кое окб в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ПЗ 058581			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 июня 2022 г.	15	час	40 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	15 июня 2022 г.	Окончание:	20 июня 2022 г.

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М" Св. № 76218558 от 06.07.2021 до 06.07.2022;
 Анализатор вольтамперометрический СТА Св. № С-НН/12-07-2021/78480699 от 12.07.2021 до 12.07.2022;
 Анализатор мышьяка ПАН-As Св. № С-НН/02-11-2021/106380285 от 02.11.2021 до 02.11.2022; 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

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
004856.БС.15.06.2022 питьевая вода			
Жесткость/жесткость общая	7,0±1,1	градусы жесткости	ГОСТ 31954-2012
Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	0,10±0,02	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация бора (ионов бората)	0,40±0,12	мг/л	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	0,030±0,007	мг/л	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитритов	0,020±0,010	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация общего железа	0,55±0,12	мг/л	ГОСТ 4011-72
Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфатов	20,0±1,6	мг/л	ГОСТ 31940-2012
Массовая концентрация фторидов	0,20±0,01	мг/л	ГОСТ 4386-89
Молибден	< 0,0025	мг/л	ГОСТ 18308-72
Мутность	1,7±0,2	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
Мышьяк	< 0,002	мг/л	МУ-31-09/04
Окисляемость перманганатная	1,20±0,09	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Ртуть	< 0,00005	мг/л	ГОСТ 31866-2012
свинец	< 0,0001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
Сухой остаток	488,0±48,8	мг/л	ГОСТ 18164-72
Хлориды	35,0±0,7	мг/л	ГОСТ 4245-72
Цветность	7,0±2,1	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012

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)

Апарина
(подпись)

Л.В. Апарина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА