



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 №РА.РУ.710008

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,

Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)

### Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ 10/006219 от 29.09.2023

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 9. Вода питьевая
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:** -, -
4. **Объем(ы) партии \*:** -
5. **Цель отбора:** государственное задание
6. **Наименование объекта:** МУП Коченевского района "Единый расчетный центр".
7. **Адрес объекта:** 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
8. **Место (адрес) отбора:** МУП Коченевского района "Единый расчетный центр". Скважина; 632634, Новосибирская область, Коченевский р-н, Новокремлевское с
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 26266 от 27.09.2023г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 1.2.3685-21
11. **Заключение:** Отобранная проба питьевой воды из подземных водных объектов исследована по санитарно-микробиологическим, органолептическим показателям, обобщенным показателям, химическим веществам.  
Отобранная проба питьевой воды из подземного водного объекта не соответствуют требованиям 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, в связи с превышением исследованных органолептических показателей мутности 4,17 в раза (норматив не 1,5 мг/л), исследованных ПДК железа в 2,1 раза (норматив не более 0,3 мг/л), ПДК марганца в 1,5 раза (норматив не более 0,1 мг/л).

Заведующий отделением гигиены труда и коммунальной гигиены, врач по общей гигиене, эксперт:

Р. М. Каримов



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 69;

630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ  
 Начальник отделения приема проб

И.О. Крыласова  
 27 сентября 2023  
 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 26266 от 27 сентября 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:	
1.1	Наименование*	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7а
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632640, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8
1.4	Цель исследований	государственное задание
1.5	Основание (наименование номер документа)	Определение № 19/703 от 11.09.2023
2	Сведения об образце	
2.1	Код образца	038034.БС.11.09.2023
2.2	Наименование образца испытаний*	9. Вода питьевая
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 стерильная бутылка, бутылка ПЭТ
2.7	Объем партии*	-
		Спецмарка* -
2.8	Объем (количество) образца*	0,5; 1,5
		Ед. изм. л
2.9	Дата и время отбора*	11 сентября 2023 г. 12:00 - 16:30
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП Коченевского района "Единый расчетный центр"; 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Коченевский р-н, Новокремлевское с. МУП Коченевского района "Единый расчетный центр", Скважина
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Главный специалист –экспертТО в Коченевском районе Кувькина Е.А.
2.13	НД на метод отбора*	-
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи проб(образцов) № 19/703 от 11.09.2023
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер
		Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	11 сентября 2023 г. 19 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения	

\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет 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 несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 26266 от 27 сентября 2023 г.

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ГЭ 357900			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 сентября 2023 г.	19	час	00
Даты проведения испытаний	Начало:	11 сентября 2023 г.	Окончание:	14 сентября 2023 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний	
038034.БС.11.09.2023 9. Вода питьевая				
колифаги	не обнаружены	БФЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )	МЖК 4.2.1018-01 п.8.5, приложение 1	

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ГЭ 357901			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 сентября 2023 г.	13	час	00
Даты проведения испытаний	Начало:	11 сентября 2023 г.	Окончание:	22 сентября 2023 г.

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/07-10-2022/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023; Спектрометр атомно-абсорбционный модели "Квант.2" Св. № С-НН/17-04-2023/239556892 от 17.04.2023 до 17.04.2024; Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" Св. № С-НН/26-04-2023/242354998 от 26.04.2023 до 26.04.2024; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В №№ 54000095 Св. № С-НН/22-05-2023/248054999 от 22.05.2023 до 22.05.2024; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-07-2023/264308344 от 21.07.2023 до 21.07.2024

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
038034.БС.11.09.2023 9. Вода питьевая			
Запах при 20° С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Вкус и привкус	не определялся	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Мутность (при длине волны 530нм)	6,26±1,25	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Цветность	6,8±2,0	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Общая жесткость	5,61±0,84	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2.4.158-2000
Массовая концентрация бора	0,32±0,06	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	0,15±0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация мышьяка	<0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 электротермическая атомизация
Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2.4.129-98
Массовая концентрация нитратов	<0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация нитритов	0,018±0,009	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация общего железа	0,62±0,12	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация сульфат-ионов	7,03±1,41	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация фторидов	0,56±0,14	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31867-2012 п.5

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:

Помощник врача по гигиене питания  
(должность)

(подпись)

Кобылкина Л.А.  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА