



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

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ 10/006200 от 29.09.2023

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 2. 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; Новосибирская область, Коченевский р-н, Вахрушево д
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 26258 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, 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 в 10,96 раза (норматив не более 1,5 мг/л), исследованных обобщенных показателей общей жесткости в 1,81 раза (норматив не более 7 мг-экв/дм куб), исследованных ПДК железа в 11,33 раза (норматив не более 0,3 мг/л), ПДК бора в 1,1 раза (норматив не более 0,5 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

№ 26258 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	038027.БС.11.09.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	2. 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*	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, Вахрушево д, МУП Коченевского района "Единый расчетный центр". Скважина	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Главный специалист –эксперт ТО 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 № 26258 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 357886				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 сентября 2023 г.	19	час	00	мин
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
038027.БС.11.09.2023 2. Вода питьевая			
колифаги	не обнаружены	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 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 357887				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 сентября 2023 г.	13	час	00	мин
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/26-04-2023/242394999 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/21-07-2023/264308342 от 21.07.2023 до 21.07.2024; 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
038027.БС.11.09.2023 2. 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)	> 8,7	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Цветность	14,0±2,8	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Общая жесткость	12,70±1,90	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Массовая концентрация бора	0,55±0,11	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	0,09±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация нитратов	<0,5	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация нитритов	0,021±0,010	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация общего железа	3,4±0,5	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация мыльняка	0,009±0,003	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012 электротермическая атомизация
Массовая концентрация сульфат-ионов	>50	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 п. 6 метод 3
Массовая концентрация фторидов	<0,3	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5

Дополнительные сведения: Нижеприведенная информация является дополнительной и указывается в соответствии с п.7.8.1 з ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в целях интерпретации результатов Заказчиком: (Сульфаты 200,5 мг/дм3), Мутность при длине волны 530 нм- (16,44±2,30) мг/дм3

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