



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: cgnso@cn.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ 10/005749 от 11.09.2023

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 2. Питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:** -, -
4. **Объем(ы) партии *:** -
5. **Цель отбора:** Социально-гигиенический мониторинг
6. **Наименование объекта:** МУП "Чулым-Сервис".
7. **Адрес объекта:** 632551, Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, Кожемякина ул, д. 50а
8. **Место (адрес) отбора:** колонка; Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, Кирова ул, д. 53
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 24486 от 05.09.2023г., 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 по исследованным санитарно-микробиологическим, органолептическим, обобщенным показателям и химическим веществам соответствует 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.

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 приёма проб

И.О. Крыласова

5 сентября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 24486 от 5 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*	Новосибирская область, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7а
1.4	Цель исследований	Социально-гигиенический мониторинг
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Предписание № 10/4010 от 04.07.2023
2	Сведения об образце	
2.1	Код образца	035422.БС.23.08.2023
2.2	Наименование образца испытаний*	2. 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*	Стерильная стеклянная банка
2.7	Объём партии*	-
		Спецмарка* -
2.8	Объём (количество) образца*	0,5;1,5
		Ед. изм. л
2.9	Дата и время отбора*	23 августа 2023 г. 10:20 - 11:20
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП "Чулым-Сервис"; 632551, Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, Кожемякина ул, д. 50а
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, Кирова ул, д. 53, колонка
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Растагаева Т. О., помощник врача эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб(образцов) № 10/4010 от 23.08.2023
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер
		Температура*:
		+4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 августа 2023 г. 14 Час 30 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:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	СТМ 356032			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 августа 2023 г.	14	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	23 августа 2023 г.	Окончание:	28 августа 2023 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
035422.БС.23.08.2023 2. Питьевая вода			
<i>Escherichia coli</i> / E.coli	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1 п.8, п.9
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МЭК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	СТМ 356034			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 августа 2023 г.	11	час	00
Даты проведения испытаний	Начало:	28 августа 2023 г.	Окончание:	31 августа 2023 г.

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/07-10-2022/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023; Система капиллярного электрофореза Капель-105М Св. № С-НН/19-04-2023/240435289 от 19.04.2023 до 19.04.2024; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В №№ 54000095 Св. № С-НН/22-05-2023/248054999 от 22.05.2023 до 22.05.2024; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP №0038805046 Св. № С-НН/20-06-2023/255536433 от 20.06.2023 до 20.06.2024; Дозатор автоматический одноканальный BIONIT 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
035422.БС.23.08.2023 2. Питьевая вода			
Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Общая жесткость	5,34±0,80	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Массовая концентрация аммиака	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация бора	<0,05	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация нитратов	1,32±0,26	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация нитритов	0,010±0,005	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация общего железа	0,15±0,03	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация сухого остатка	327±29	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация фторидов	0,75±0,18	мг/дм3	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
общей гигиене
(должность)

(подпись)

Е.В. Сомова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА