



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.RU.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
№ 10/000923 от 09.03.2023

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 1. Питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:** -, -
4. **Объем(ы) партии *:** -
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ПК "Толмачевский".
7. **Адрес объекта:** 633100, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, Квашнина (Пригородный простор мкр) ул, д. 1
8. **Место (адрес) отбора:** .; Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, мкр. "Пригородный простор", ул. Квашнина, д.1
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 4494 от 09.03.2023г., 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 показателям, органолептическим показателям, обобщенным показателям, 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.

врач по коммунальной гигиене, эксперт:

Г. Г. Фролова



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
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

9 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4494 от 9 марта 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	ПК "Толмачевский"	
1.2	Юридический адрес*	633100, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, Квашнина (Пригородный простор мкр) ул, д. 1	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	633100, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, Квашнина (Пригородный простор мкр) ул, д. 1	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №766/23 от 03.03.2022 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	005893.БС.28.02.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	1. 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 бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	28 февраля 2023 г.	09:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	ПК "Толмачевский"; 633100, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, Квашнина (Пригородный простор мкр) ул, д. 1	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, мкр. "Пригородный простор", ул. Квашнина, д. 1	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Макарова Р. П., помощник врача по коммунальной гигиене; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ Р 59024-2020	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) № 10/545/23 от 28.02.2023	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	28 февраля 2023 г.	10 Час 50 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.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 334113			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 февраля 2023 г.	10	час	50
Даты проведения испытаний	Начало:	28 февраля 2023 г.	Окончание:	2 марта 2023 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
005893.БС.28.02.2023 1. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКВ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Escherichia coli / E.coli	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1 п.8, п.9
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:	ПК 334115			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 февраля 2023 г.	16	час	00
Даты проведения испытаний	Начало:	28 февраля 2023 г.	Окончание:	6 марта 2023 г.

Средства измерений: Анализатор жидкости "Анион-4151" Св. № С-НН/17-05-2022/156461732 от 17.05.2022 до 17.05.2023; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/27-05-2022/159122382 от 27.05.2022 до 27.05.2023; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/16-06-2022/164163992 от 16.06.2022 до 16.06.2023; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № С-НН/21-06-2022/165037037 от 21.06.2022 до 21.06.2023; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/06-07-2022/168677254 от 06.07.2022 до 06.07.2023; Анализатор жидкости "Флжорат-02-1" Св. № С-НН/07-10-2022/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
005893.БС.28.02.2023 1. Питьевая вода			
Цветность	3,1±0,9	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
pH	6,9±0,2	ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	1,59±0,32	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Общая жесткость	1,95±0,29	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Массовая концентрация нитратов	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,017±0,008	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация общего железа	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	0,04±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация аммиака	1,53±0,31	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,016±0,005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Хлориды	<2,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация сухого остатка	107±20	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация сульфат-ионов	2,56±0,72	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 п. 6 метод 3
Мутность (при длине волны 530nm)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6

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:

инженер
(должность)



(подпись)

Е.И. Плотникова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА