



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  
№ 10/004507 от 25.07.2023

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:** .; 633100, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, Квашнина (Пригородный простор мкр) ул, д. 1
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 20314 от 21.07.2023г., 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 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. Показатель калий не нормируется гигиеническими нормативами.

врач по коммунальной гигиене, эксперт:

  
И. Н. Клишина



**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

21 июля 2023 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20314 от 21 июля 2023 г.

1	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
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*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №545/23 от 10.02.2023 г.	
2	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	029293.C.11.07.2023	
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*	ПЭТ	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	11 июля 2023 г.	11:10 - -
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*	633100, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, Квашнина (Пригородный простор мкр) ул, 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 59024-2020	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) № 10/545/23 от 11.07.2023	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	11 июля 2023 г.	13 Час 40 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.

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 350060			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 июля 2023 г.	16	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	12 июля 2023 г.	Окончание:	20 июля 2023 г.

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/07-10-2022/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/31-03-2023/235707670 от 31.03.2023 до 31.03.2024; 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 №AD2964 Св. № С-НН/01-06-2023/250880926 от 01.06.2023 до 01.06.2024; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP №0038805046 Св. № С-НН/20-06-2023/255536433 от 20.06.2023 до 20.06.2024

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
029293.С.11.07.2023 1. Питьевая вода			
Цветность	1,7±0,5	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
рН	6,9±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	1,04±0,21	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Общая жесткость	1,11±0,17	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Массовая концентрация нитратов	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	<0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация общего железа	0,11±0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация аммиака	0,55±0,11	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Хлориды	4,31±0,50	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация сухого остатка	92±17	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация сульфат-ионов	<2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 п. 6 метод 3
Массовая концентрация калия	<0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012
Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 20° С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 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 коммунальной гигиене  
(должность)

  
(подпись)

Н.В. Аникина  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА