



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
№ 10-4/002867 от 15.07.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 1. Вода питьевая
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:** станция хим. водоподготовки; Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, мкр. "Пригородный простор", ул. Квашнина, д.1, д. 1
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 15932 от 15.07.2022г., 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

Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Зюлькова

15 июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 15932 от 15 июля 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	ПК "Толмачевский"	
1.2	Юридический адрес*	633100, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, (Пригородный простор мкр.) ул. Квашнина, д. 1	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
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	019594.БС.07.07.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	1. 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*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	7 июля 2022 г. 09:35 - -	
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	ПК "Толмачевский"; 633100, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, (Пригородный простор мкр.) ул. Квашнина, д. 1	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, мкр. "Пригородный простор", ул. Квашнина, д.1, д. 1, станция хим. водоподготовки	
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	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) 5 №23/2272 от 07.07.2022 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 июля 2022 г.	11 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:	ПК 314998				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 июля 2022 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 июля 2022 г.	Окончание:	11 июля 2022 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
019594.БС.07.07.2022 1. Вода питьевая			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
колифаги	не обнаружены	ВОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.5, приложение 1
<i>Escherichia coli</i> / <i>E.coli</i>	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1 п.8, п.9

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 315001				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 июля 2022 г.	16	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 июля 2022 г.	Окончание:	14 июля 2022 г.	

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/29-03-2022/143641162 от 29.03.2022 до 29.03.2023; Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" Св. № С-НН/29-04-2022/152719262 от 29.04.2022 до 29.04.2023; 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; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № С-НН/21-06-2022/165037037 от 21.06.2022 до 21.06.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
019594.БС.07.07.2022 1. Вода питьевая			
Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	1,5±0,4	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
рН	6,8±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	1,66±0,33	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Общая жесткость	2,20±0,33	* ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
Массовая концентрация нитратов	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,009±0,004	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация общего железа	0,14±0,03	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п.2
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация аммиака	1,03±0,21	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,007±0,004	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Хлориды	5,91±0,50	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация сухого остатка	154±29	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация сульфат-ионов	24,37±4,87	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 п.6 метод 3
Массовая концентрация калия	1,84±0,37	мг/дм3	ГОСТ 31869-2012
Массовая концентрация натрия	13,8±1,4	мг/дм3	ГОСТ 31869-2012
Массовая концентрация кальция	21,0±2,1	мг/дм3	ГОСТ 31869-2012

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)

А.В. Иванова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА