



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
№ 10-4/005509 от 14.12.2022

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, д. 1
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 29054 от 13.12.2022г., 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, органолептическим показателям 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

13 декабря 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 29054 от 13 декабря 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	ПК "Толмачевский"	
1.2	Юридический адрес*	633100, Новосибирская область, Новосибирский район, 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 №766/23 от 03.03.2022	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	037664.БСР.05.12.2022	
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*	стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ, стеклянная банка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	5 декабря 2022 г.	11:00 - 11:20
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	ПК "Толмачевский"; 633100, Новосибирская область, Новосибирский район, Толмачево с, Квашнина (Пригородный простор мкр) ул, д. 1	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Новосибирский район, Толмачево с, мкр. "Пригородный простор", ул. Квашнина, д.1, 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	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) № 10/766/23/13056 от 05.12.2022	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	5 декабря 2022 г.	13 Час 30 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 327452			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 декабря 2022 г.	13	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 5 декабря 2022 г.	Окончание:	7 декабря 2022 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
037664.БСР.05.12.2022 1. Питьевая вода			
колифаги	не обнаружены	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.5, приложение 1
Escherichia coli / E.coli	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1 п.8, п.9
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

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69			
Номер направления:	ПК 327454			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 декабря 2022 г.	15	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 5 декабря 2022 г.	Окончание:	9 декабря 2022 г.	

Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № С-НН/27-05-2022/159452628 от 27.05.2022 до 27.05.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
037664.БСР.05.12.2022 1. Питьевая вода			
Суммарная альфа-активность	<0,02	Бк/кг	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000, НПП «Доза», 2005
Суммарная бета-активность	<0,10	Бк/кг	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000, НПП «Доза», 2005

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69			
Номер направления:	ПК 327455			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 декабря 2022 г.	15	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 5 декабря 2022 г.	Окончание:	6 декабря 2022 г.	

Средства измерений: Комплекс универсальный спектрометрический "Спектр-1С" Св. № С-Т/11-03-2022/138720116 от 11.03.2022 до 11.03.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
037664.БСР.05.12.2022 1. Питьевая вода			
Удельная активность радона-222	9,59±5,51	Бк/кг	Методические рекомендации по использованию комплекса гамма-бета спектрометрического «СПЕКТР-1С», ГП ВНИИФТРИ, 1997

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 327453			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 декабря 2022 г.	16	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 5 декабря 2022 г.	Окончание:	9 декабря 2022 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 29054 от 13 декабря 2022 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. 2 из 3

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
037664.БСР.05.12.2022 1. Питьевая вода			
Мутность (при длине волны 530nm)	<0,58	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Запах при 60° С	0	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:

инженер
(должность)


(подпись)

Е.И. Плотникова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА