



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 аттестат аккредитации № RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015 г.  
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**  
№ 10-3/003225 от 09.07.2019

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** по заявке
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 водоподготовки на выходе к потребителю; 633100, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, Квашнина (Пригородный простор мкр) ул, д. 1
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 16694 от 09.07.2019г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.
11. **Заключение:** Отобранная проба питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям и органолептическим свойствам соответствует п. 3.3, п.3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

врач по коммунальной гигиене, эксперт:

Г. Г. Фролова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72  
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845  
 ИНН/КПП 5406305556/540601001  
 E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации  
 №RA.RU.510117



Сертификат аккредитации в международной  
 системе DAKKS №D-PL-14384-01-00  
 от 13.05.2015г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 16694 от 9 июля 2019 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	ПК "Толмачевский"
1.2	Адрес	633100, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, Квашнина (Пригородный простор мкр) ул, д. 1
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №2015/23 от 04.04.2019 г.
<b>2</b>	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ПК "Толмачевский"
2.2	Адрес объекта	633100, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, Квашнина (Пригородный простор мкр) ул, д. 1 (р-он местонахождения: Новосибирский р-н)
<b>3</b>	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	633100, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, Квашнина (Пригородный простор мкр) ул, д. 1, Станция водоподготовки на выходе к потребителю
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	023303.БС.27.06.2019
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стерильный флакон, пластмассовая емкость
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	26 июня 2019 г. 13 Час 50 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Макарова Р. П., помощник врача по коммунальной гигиене; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: °C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C pH воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	26 июня 2019 г. 15 Час 15 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
<b>4</b>	<b>Дополнительные сведения</b>	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец  
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.  
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Аникина Н.В. /Аникина Н.В./



Испытательного лабораторного центра  
 О.Ю. Яковлева

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 227673				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26 июня 2019 г.	15	час	15	мин
Даты проведения исследований	Начало:	26 июня 2019 г.	Окончание:	28 июня 2019 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
023303.БС.27.06.2019	Питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	не более 50	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	ОКВ	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	ТКВ	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	Колифаги	отсутствуют	отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

Примечание: «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 227675				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 июня 2019 г.	Окончание:	8 июля 2019 г.	
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 488099 от 21.06.2019 до 21.06.2020					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
023303.БС.27.06.2019	Питьевая вода				
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	Привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 20 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	не более 2	баллы защиты	ГОСТ 57164-2016

Дополнительные сведения:

Примечание: «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

