



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: [cgnso@cn.ru](mailto:cgnso@cn.ru)

**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований**  
№ 10-3/001020 от 08.04.2021

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 2. 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 хим.водоподготовки на выходе к потребителю; Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, мкр. "Пригородный простор", ул. Квашнина, д.1
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 6786 от 07.04.2021г., 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 централизованного водоснабжения 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



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)  
**ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

Адрес места нахождения (юр. адрес):  
 630099, Россия, Новосибирская область,  
 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
 Тел/факс: 8(383) 224-58-38;  
 Тел.: 8(383) 224-00-10  
 E-mail: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)



RA.RU.510117



Испытательная лаборатория

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6786 от 7 апреля 2021 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 №1087/23 от 30.03.2021 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 об образце</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачево с, мкр. "Пригородный простор", ул. Квашнина, д.1, Станция хим.водоподготовки на выходе к потребителю
3.2	Наименование	2. Питьевая вода
3.3	Код	007154.БС.02.04.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	2 апреля 2021 г. 10 Час 50 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего; 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: +4°C
3.12	Условия отбора	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 доставки в ИЛЦ	2 апреля 2021 г. 13 Час 00 Мин
3.15	НД 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.



Лицо, утвердившее протокол:

И.О. Крыласова

(ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб  
 (должность)

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 277537				
Объем (количество) пробы:	0.5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	2 апреля 2021 г.	13	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	2 апреля 2021 г.	Окончание:	6 апреля 2021 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007154.БС.02.04.2021	2. Питьевая вода				
	ОМЧ	1	-	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	отсутствуют	-	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: ОКБ - общие (обобщенные) колиформные бактерии. МУК 4.2.3690-21. Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 277538				
Объем (количество) пробы:	1.5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	2 апреля 2021 г.	Окончание:	7 апреля 2021 г.	

Средства измерений: Анализатор жидкости "Анион-4151" Св. № 561774 от 10.04.2020 до 10.04.2021; Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" Св. № 563911 от 06.05.2020 до 06.05.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № 1517/2020 от 25.06.2020 до 25.06.2021; Дозатор автоматический одноканальный BIONIT 30 мл Св. № 579661 от 07.07.2020 до 07.07.2021; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007154.БС.02.04.2021	2. Питьевая вода				
	Цветность	<1,0	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	-	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	pH	5,8±0,2	-	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Перманганатная окисляемость	1,2±0,2	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	<1,0	-	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Массовая концентрация нитритов	0,016±0,008	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация общего железа	<0,1	-	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Привкус	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Массовая концентрация аммиака	0,17±0,03	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Запах 20 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Массовая концентрация нитратов	<0,1	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация калия	<0,5	-	мг/дм3	ГОСТ 31869-2012
	Массовая концентрация натрия	3,7±0,5	-	мг/дм3	ГОСТ 31869-2012
	Нефтепродукты	0,011±0,004	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Хлорид-ион	6,5±0,5	-	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Массовая концентрация сухого остатка	<50	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Массовая концентрация сульфат-ионов	20,66±4,13	-	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Протокол лабораторных исследований № 6786 от 7 апреля 2021 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 5 Лист 2 из 2
---	---