



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 №РА.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**  
№ 10-3/004187 от 23.10.2020

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:** детский сад, средняя группа, буфетная; Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачевский с/с, микрорайон "Пригородный простор", Парковая ул., д.1а
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 20622 от 23.10.2020г., 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, обобщенным показателям, содержанию вредных химических веществ и органолептическим свойствам соответствует п. 3.3, п.3.4.1, 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  
 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)



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 20622 от 23 октября 2020 г.

1	<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 №1567/23 от 28.04.2020 г.
2	<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)
3	<b>Сведения об образце</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Новосибирский р-н, Толмачевский с/с, микрорайон "Пригородный простор", Парковая ул., д. 1а, детский сад, средняя группа, буфетная
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	020412.БС.14.10.2020
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)	0,5; 1,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	14 октября 2020 г. 13 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего; 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 <sup>o</sup> C
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: <sup>o</sup> C Темпе-ра воды: <sup>o</sup> 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	14 октября 2020 г. 15 Час 00 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
4	Дополнительные сведения	

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 265933				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	14 октября 2020 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	14 октября 2020 г.	Окончание:	16 октября 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
020412.БС.14.10.2020	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:

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 265934				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	14 октября 2020 г.	Окончание:	23 октября 2020 г.	

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 522411 от 25.10.2019 до 25.10.2020; Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 587518 от 12.03.2020 до 12.03.2021; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № 556451 от 26.03.2020 до 26.03.2021; Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" Св. № 563911 от 06.05.2020 до 06.05.2021; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 576036 от 11.06.2020 до 11.06.2021; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 576039 от 11.06.2020 до 11.06.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 579661 от 07.07.2020 до 07.07.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
020412.БС.14.10.2020	Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ 57164-2016
	рН	6,3±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	3,5±1,1	не более 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	Перманганатная окисляемость	1,04±0,21	не более 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	более 0,4 (2,7±0,4)	не более 7,0	град. ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония ( в пересчете на аммонийный азот)	0,27±0,05	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация нитратов	<0,1	не более 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация нитритов	0,019±0,009	не более 3,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация общего железа	<0,1	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация калия	<0,5	-	мг/дм3	ГОСТ 31869-2012
	Массовая концентрация натрия	2,23±0,32	не более 200,0	мг/дм3	ГОСТ 31869-2012
	Нефтепродукты	<0,005	не более 0,1	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Хлорид-ион	2,8±0,5	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Массовая концентрация сульфат-ионов	2,53±0,71	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
	Массовая концентрация сухого остатка	108±20	не более 1000,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.114-97

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Протокол лабораторных исследований  
№ 20622 от 23 октября 2020 г.



Код формы: Ц.7.02, издание 5  
Лист 2 из 2