



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

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
 № 10-1/004956 от 30.08.2019

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 1. Питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** Социально-гигиенический мониторинг
6. **Наименование объекта:** МУП Чикское ПГЖКХ.
7. **Адрес объекта:** 632662, Новосибирская область, Коченевский р-н, Чик рп, Потапова ул, д. 18
8. **Место (адрес) отбора:** водоразборная колонка; 632662, Новосибирская область, Коченевский р-н, Чик рп, Потапова ул, д. 18
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол лабораторных исследований № 22813 от 26.08.2019г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
 - протоколы лабораторных исследований № 4383 от 16.08.2019г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе.
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
11. **Заключение:** Отобранный образец воды питьевой по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям п.3.3 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".
 Отобранный образец воды питьевой по исследованным санитарно-гигиеническим показателям не соответствует требованиям 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" в связи с превышением ПДК общей жесткости.

врач по гигиене труда, эксперт:

Н. В. Ситникова

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 22813 от 26 августа 2019 г.

1 Сведения о Заказчике		
1.1	Наименование	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Коченевском районе
1.2	Адрес	632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8
1.3	Цель исследований	Социально-гигиенический мониторинг
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Предписание № 10/17933 от 02.07.2019
2 Сведения об объекте		
2.1	Наименование объекта	МУП Чикское ППЖКХ
2.2	Адрес объекта	632662, Новосибирская область, Коченевский р-н, Чик рп, Потапова ул, д. 18 (р-он местонахождения: Коченевский р-н)
3 Сведения о пробе (образце)		
3.1	Место (адрес) отбора	632662, Новосибирская область, Коченевский р-н, Чик рп, Потапова ул, д. 18, водоразборная колонка
3.2	Наименование	1. Питьевая вода
3.3	Код	030355.С.14.08.2019
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	1,5 Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	14 августа 2019 г. 09 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +7°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C рН воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X: с. ш. ГГ: ММ: СС: Y: в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	14 августа 2019 г. 11 Час 45 Мин
3.15	Нормативный документ 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.
 Ф.И.О. лица, ответственного за оформление данного протокола: Подпись  Кашеутова З.В./



Испытательный лабораторный центр
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:		630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:		СГМ 232952			
Объем (количество) пробы:		1.5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований		Начало:	14 августа 2019 г.	Окончание:	22 августа 2019 г.

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 440066 от 07.11.2018 до 07.11.2019; Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 492143 от 12.03.2019 до 12.03.2020; Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" Св. № 476085 от 06.05.2019 до 06.05.2020; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЗ-5400В Св. № 488099 от 21.06.2019 до 21.06.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНТ 30 мл Св. № 491749 от 27.06.2019 до 27.06.2020

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
030355.С.14.08.2019	1. Питьевая вода				
	Мутность	<0,58	≤ 1,5	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	Общая жесткость	более 0,4 (8,6±1,3)	≤ 7,0	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Массовая концентрация нитритов	0,011±0,005	≤ 3,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация общего железа	<0,1	≤ 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	≤ 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация аммиака	0,82±0,16	≤ 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация нитратов	1,92±0,38	≤ 45,0		ПНДФ 14.1.2:4.157-99
	Массовая концентрация сухого остатка	670±60	≤ 1000,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.114-97
	Вор	0,34±0,07	≤ 0,5	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
	Массовая концентрация фторидов	0,47±0,08	≤ 1,5	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.157-99

Дополнительные сведения: