



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

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 08-188/000318 от 18.02.2021

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 Коченевского района "Единый расчетный центр".
7. Адрес объекта: 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
8. Место (адрес) отбора: водоразборная колонка; 632631, Новосибирская область, Коченевский р-н, Новомихайловка с, Большевистская ул, д. 40
9. Для экспертизы представлены документы:
- протокол лабораторных исследований № 1954 от 12.02.2021г., 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
11. Заключение: Отобранный образец воды питьевой по исследованным санитарно-химическим показателям (массовая концентрация общего железа, марганца, бора, мутности) не соответствует 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 железа, марганца, бора, мутности.

Зав. отделением гигиены питания, врач по
гигиене питания, эксперт:

Е. К. Нуконова



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



RA.RU.510117



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1954 от 12 февраля 2021 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 № 54-00-10/017-96-2021 от 12.01.2021	
2	Сведения об объекте		
2.1	Наименование объекта	МУП Коченевского района "Единый расчетный центр"	
2.2	Адрес объекта	632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22 (р-он местонахождения: Коченевский р-н)	
3	Сведения об образце		
3.1	Место (адрес) отбора	632631, Новосибирская область, Коченевский р-н, Новомихайловка с, Большевикская ул, д. 40, водоразборная колонка	
3.2	Наименование	1. Питьевая вода	
3.3	Код	001510.C 09.02.2021	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара, упаковка ПЭТ-тара		
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка	
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.	л
3.9	Дата и время отбора	08	Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего; наименование организации		
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник	Наличие консервантов: Температура: +8°C
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: °C	Темпе-ра воды: °C рН 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	9 февраля 2021 г.	12 Час 30 Мин
3.15	ИД 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.Кригасовз

(ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб
 (должность)

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	СГМ 273024				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	начало:	9 февраля 2021 г.	окончание:	12 февраля 2021 г.	

Средства измерений: Система капиллярного электрофореза Капель 105M Св. № 0068182 от 24.04.2020 до 24.04.2021; 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 ВЮНИТ 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
001510.С.09.02.2021	1. Питьевая вода				
	Массовая концентрация сухого остатка	450±41	не более 1000,0	мг/дм ³	ПНД 14.1:2.114-97
	Жесткость	Более 0,4 (5,28±0,79)	не более 7,0	град. х (мг-экв./дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Массовая концентрация общего железа	✓ 0,38±0,07	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	✓ 0,14±0,02	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация аммиака (в пересчете на аммонийный азот)	0,26±0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация нитратов	<0,5	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 31967-2012
	Массовая концентрация нитритов	0,042±0,021	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Бор	✓ 0,64±0,13	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
	Массовая концентрация фторидов	<0,3	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 31967-2012
	Муткость (при длине волны 530 нм)	✓ 4,18±0,83	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

