



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

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ 10-1/000390 от 13.02.2020

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 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, Большевицкая ул, д. 40
9. **Для экспертизы представлены документы:**
  - протокол лабораторных исследований № 1800 от 11.02.2020г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
  - протокол лабораторных исследований № 144 от 06.02.2020г., 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 санитарно-химическим 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 железа, марганца, мутности. Отобранный образец воды питьевой по исследованным микробиологическим показателям 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".

Заведующий отделением гигиены труда и коммунальной гигиены, врач по общей гигиене, эксперт:

Р. М. Каримов





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) 224-26-10  
 E-mail: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)



КА.RU.510117



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 1800 от 11 февраля 2020 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 № 54-00-10/017-25-2020 от 09.01.2020
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, Большевицкая ул, д. 40, водоразборная колонка
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	001549.C.05.02.2020
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)	1,5
3.9	Дата и время отбора	5 февраля 2020 г. 09 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего, наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания, ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
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 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	5 февраля 2020 г. 14 Час 20 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:

*Ивантасов*  
 (ФИО) (подпись)

Заведующая отделением приема проб  
 (должность)



Протокол лабораторных исследований  
 № 1800 от 11 февраля 2020 г.

Код формы: Ц.7.02; издание 5  
 Лист 1 из 2



## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г. Ерунзе ул, д. 84		
по направления:	СГМ 250612		
объем (количество) пробы:	1,6 л		
дата и время поступления пробы в лабораторию		час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 февраля 2020 г.	Окончание: 11 февраля 2020 г.

Средства измерений: Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 492143 от 12.03.2019 до 12.03.2020; Система калиброванного электрофореза "Капель-105М" Св. № 476085 от 06.05.2019 до 06.05.2020; Анализатор кислотности флюорат-02 модификации флюорат-02-3М Св. № 488098 от 21.06.2019 до 21.06.2020; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 488099 от 21.06.2019 до 21.06.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 191749 от 27.06.2019 до 27.06.2020.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
01549.С.05.02.2020	Питьевая вода				
	Массовая концентрация сухого остатка	447±40	не более 1000,0	мг/лм3	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Общая жесткость	более 0,4 (5,49±0,82)	не более 7,0	град. Х (мг-экв./лм3)	ГОСТ 31954-2012
	Массовая концентрация общего железа	2,2±0,3	не более 0,3	мг/лм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,12±0,02	не более 0,1	мг/лм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация аммиака	0,27±0,05	не более 1,5	мг/лм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация нитратов	<0,2	не более 45,0	мг/лм3	ПНДФ 14.1:2.4.157-99
	Массовая концентрация нитритов	0,010±0,005	не более 3,3	мг/лм3	ГОСТ 33045-2014
	Вор	0,90±0,10	не более 0,5	мг/лм3	ГОСТ 31949-2012
	Массовая концентрация фторидов	0,57±0,08	не более 1,5	мг/лм3	ПНДФ 14.1:2.4.157-99
Мутность	6,16±1,23	не более 1,5	мг/лм3	ГОСТ 57164-2016	

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

