



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»)
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
630092, Новосибирск, ул. Фрунзе, 81.
Телефон: 21-00-00, факс: 21-00-72, E-mail: info@fbo.ru

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 10-1201830 от 28.05.2020

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, Большевикская ул, д. 40
9. Для экспертизы представлены документы:
протокол лабораторных исследований № 9259 от 28.05.2020г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"
протокол лабораторных исследований № 557 от 18.05.2020г., 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 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", по превышению массовой концентрации общего железа

Заведующий отделением гигиены труда и коммунальной гигиены, врач по общей

Р. М. Каримов



Исследования проводятся по заказу в сфере защиты прав потребителей и безопасности товаров
 ФБУ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 ОГРН 50-501824-04 ИНН 5406035556 ОГРНИП 540601001
 ИЦН ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Адрес места нахождения (юр. адрес):
 630099, Россия, Новосибирская область,
 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 34
 Телефон: 8 (383) 224-0438
 Тел. факса: 8 (383) 224-0810
 E-mail: info@nso.gig.ru



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 0120 от 20 мая 2020 г.

1. Сведения о Заказчике	
1.1. Наименование	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Коченевском районе
1.2. Адрес	630440, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Марксовская пр-т, д.
1.3. Цель исследования	Общественно-эпидемиологический мониторинг
1.4. Основание (закон, постановление, приказ, договор и др.)	Исполнительный № 54-06-00017-3461-2020 от 20.04.2020
2. Сведения об объекте	
2.1. Наименование объекта	Центр Коченевского района "Единый районный центр"
2.2. Адрес объекта	632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул. д. 22 (ранее местонахождение: Коченевский р-н)
3. Сведения об образце	
3.1. Место взятия образца	632631, Новосибирская область, Коченевский р-н, Новомихайловка с. Бол. Михайловская ул. д. 40, водонапорная колонка
3.2. Наименование	1. Питьевая вода
3.3. Код	050860 с. 15.05.2020
3.4. Наименование лаборатория (наименование, адрес)	
3.5. Дата изготовления (доставки)	
3.6. Тара, упаковка	И-Т тара
3.7. Объем партии (при параллельном отборе)	
3.8. Объем титриметрии	1,5
3.9. Дата и время отбора	15 мая 2020 г.
3.10. ФИО должностного лица организации	Сутурова Л. В. помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11. Указания, отметки	Зарегистрированный образец. Наличие консервантов. Температура +6°C
3.12. Условия отбора	Температура окружающей среды: °C Температура воды: °C pH воды:
3.13. Координаты точки отбора (по координатам)	X Y Z с. ш. л. ш. мм. сс. в. д. км. м. м.
3.14. Дата и время доставки в ИЛЦ	15 мая 2020 г.
3.15. Вид метода отбора	ГОСТ Р 8823-2014
3.16. Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец.
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Исполнительное
 протокол

И.А. Крылова
 (подпись)

Заведующая отделением приема проб
 (подпись)



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований	г. Москва, ул. Фрунзе, д. 3, к. 31				
Вид исследования	СЭС				
Сроки проведения исследований	с 15.08.2014 по 20.08.2014				
Длительность исследования	15 дней				
Данные исследования	Всего объектов	15	Из них	20.08.14	20
Итого объектов	15	15	15	15	15

Вид объекта	Наименование объекта/показателя	Результаты исследований, достоверность	Допустимый уровень	Ед. изм.	МД на методы исследований
СЭС	1. Санитарно-гигиенические показатели воздуха	100%	не более 1000 П	мг/м³	ГОСТ 17143-2014
	2. Санитарно-гигиенические показатели воды	100%	не более 1,5 П	мг/л	ГОСТ 17143-2014
	3. Санитарно-гигиенические показатели почвы	100%	не более 1,5 П	мг/кг	ГОСТ 17143-2014
	4. Санитарно-гигиенические показатели шума	100%	не более 55 дБ	дБ	ГОСТ 17143-2014
	5. Санитарно-гигиенические показатели электромагнитных полей	100%	не более 10 В/м	В/м	ГОСТ 17143-2014
	6. Санитарно-гигиенические показатели радиации	100%	не более 0,01 мкР/ч	мкР/ч	ГОСТ 17143-2014
	7. Санитарно-гигиенические показатели микроклимата	100%	не более 23-25 °С	°С	ГОСТ 17143-2014
	8. Санитарно-гигиенические показатели освещенности	100%	не менее 150 лк	лк	ГОСТ 17143-2014
	9. Санитарно-гигиенические показатели звукового давления	100%	не более 55 дБ	дБ	ГОСТ 17143-2014
	10. Санитарно-гигиенические показатели вибрации	100%	не более 0,1 мм/с	мм/с	ГОСТ 17143-2014

Итого объектов: 15

Итого объектов: 15

