



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
№ 10-3/001228 от 16.04.2021

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 9. Питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** государственное задание
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:** скважина; 632631, Новосибирская область, Коченевский р-н, Новомихайловка с, Центральная ул
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 7465 от 16.04.2021г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 1.2.3685-21
11. **Заключение:** Отобранная проба питьевой воды по исследованным санитарно-микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды.
Проба питьевой воды по исследованным органолептическим показателям, химическим веществам не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, в связи с превышением ПДК железа в 1,2 раза, мутности в 1,6 раза.

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: cgnso@cn.ru



RA.RU.510117



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 7465 от 16 апреля 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	государственное задание
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/839/1 от 09.04.2021
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, Центральная ул, скважина
3.2	Наименование	9. Питьевая вода
3.3	Код	008097.БС.09.04.2021
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)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	Час 10 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего; наименование организации	Растегаева Т. О., помощник врача по коммунальной гигиене; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник; Наличие консервантов: Температура: +5°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: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	9 апреля 2021 г. 14 Час 10 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
4.	Дополнительные сведения	Отбор проб с 09-00 час. до 10-30 час.

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



И.О.Крыласова

(ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб

Заведующая отделением приема проб

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г., Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ГЗ 278366				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	9 апреля 2021 г.	14	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	9 апреля 2021 г.	Окончание:	12 апреля 2021 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
008097.БС.09.04.2021	9. Питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	-	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: ОКБ - общие (обобщенные) колиформные бактерии. МУК 4.2.3690-21. Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г., Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ГЗ 278401				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	9 апреля 2021 г.	Окончание:	15 апреля 2021 г.	

Средства измерений: Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" Св. № 563911 от 06.05.2020 до 06.05.2021; Анализатор вольтамперометрический ТА-2 Св. № 563912 от 06.05.2020 до 06.05.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; 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
008097.БС.09.04.2021	9. Питьевая вода				
	Цветность	8,3±2,5	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (при длине волны 530нм)	2,34±0,47	-	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	Массовая концентрация нитратов	<0,2	-	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012
	Массовая концентрация нитритов	0,024±0,012	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация общего железа	0,35±0,07	-	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,09±0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,77±0,11	-	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012
	Массовая концентрация сульфат-ионов	26,3±2,6	-	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012
	Нефтепродукты	0,010±0,005	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	АПАВ	<0,025	-	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012
	Массовая концентрация мышьяка	<0,005	-	мг/дм3	МУК 4.1.1510-03
	Бор	0,48±0,10	-	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

