



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»)
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,
 Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: cgnso@cn.ru

Заключение
 по результатам лабораторных исследований
 № Р.002251 от 08.06.2021

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 1. Питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** государственное задание
6. **Наименование объекта:** Муниципальное Унитарное предприятие "ЖКХ -Коченево".
7. **Адрес объекта:** 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
8. **Место (адрес) отбора:** Водовод (кран); Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, ., д. .
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - определение о назначении экспертизы № 19/1305 от 27.05.2021 г. территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области;
 - акт приема-передачи образцов (проб) от 27.05.2021 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе;
 - протокол лабораторных исследований № 12007 от 04.06.2021 г., 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:** Измеренные значения суммарной удельной альфа-, бета-активностей в пробе: Питьевая вода, отобранной с водовода (кран) по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченева, не превысили критерий предварительной оценки допустимости использования воды для питьевых целей по показателю радиационной безопасности; удельная активность радона-222 не превышает уровень вмешательства 60 Бк/кг, что соответствует табл. 3.12 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Врач по радиационной гигиене:

Должность

Подпись

Н. А. Лавизина

ФИО



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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 12007 от 4 июня 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 № 19/1305 от 27.05.2021
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖКХ -Коченево"
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	Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, .. д. ., Водовод (кран)
3.2	Наименование	1. Питьевая вода
3.3	Код	014159.БСР.27.05.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ, стеклянная банка
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	0,5; 1,5; 1,5; 1,0
3.9	Дата и время отбора	27 мая 2021 г. 10 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего; наименование организации	Растегаева Т. О., помощник врача по коммунальной гигиене; ФФБУЗ "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: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	27 мая 2021 г. 14 Час 30 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012, 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. Крыласова

(ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб
 (должность)

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69			
Номер направления:	ГЗ 282844			
Наименование пробы:	1. Питьевая вода			
Код пробы	014159.БСР.27.05.2021			
Объем (количество) пробы:	1.5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 мая 2021 г.	10	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало: 28 мая 2021 г.	Окончание:		3 июня 2021 г.
Средства измерений: Комплекс спектрометрический "ПРОГРЕСС-БГ-АР" Св. № 561290 от 15.06.2020 до 15.06.2021				

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Допустимый уровень		
суммарная альфа-радиоактивность	<=0,09	-	Бк/кг	МВИ ФГУП "ВНИИФТРИ" 2005-07
суммарная бета-радиоактивность	<=0,24	-	Бк/кг	МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" 2004-03

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69			
Номер направления:	ГЗ 282846			
Наименование пробы:	1. Питьевая вода			
Код пробы	014159.БСР.27.05.2021			
Объем (количество) пробы:	1л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 мая 2021 г.	10	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало: 28 мая 2021 г.	Окончание:		28 мая 2021 г.
Средства измерений: Комплекс универсальный спектрометрический "Спектр-1С" Св. № С-Т/12-03-2021/43920492 от 12.03.2021 до 12.03.2022				

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Уровень вмешательства		
радон-222	13,1±6,2	-	Бк/кг	МР ГП ВНИИФТРИ, 1997 г.

Дополнительные сведения:

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ГЗ 282841			
Объем (количество) пробы:	0.5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 мая 2021 г.	14	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало: 27 мая 2021 г.	Окончание:		28 мая 2021 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
014159.БСР.27.05.2021	1. 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 282843			
Объем (количество) пробы:	1.5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения исследований	Начало: 27 мая 2021 г.	Окончание:		1 июня 2021 г.

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флжорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021; Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" Св. № С-НН/05-05-2021/61503099 от 05.05.2021 до 05.05.2022; Анализатор вольтамперометрический ТА-2 Св. № С-НН/05-05-2021/61503108 от 05.05.2021 до 05.05.2022;

Протокол лабораторных исследований № 12007 от 4 июня 2021 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 5 Лист 2 из 3
--	---

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
014159.БСР.27.05.2021	1. Питьевая вода				
	Цветность	23,7±4,7	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (при длине волны 530нм)	3,96±0,79	-	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
	Массовая концентрация нитритов	0,025±0,012	-	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация общего железа	0,69±0,14	-	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,06±0,01	-	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	<0,2	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
	Массовая концентрация фторидов	0,75±0,11	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
	Массовая концентрация сульфат-ионов	30,8±3,1	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
	Нефтепродукты	0,006±0,003	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	АПАВ	<0,025	-	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
	Массовая концентрация мыльняка	0,005±0,002	-	мг/дм ³	МУК 4.1.1510-03

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

