



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 №РА.РУ.710008  
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,  
Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ 10-4/001869 от 31.05.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 2. Питьевая вода; 3. Питьевая вода; 4. Питьевая вода; 9. Питьевая вода; 10. Питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:** МУП Коченевского района "Единый расчетный центр", НСО, Коченевский район, р.п. Коченево, ул.Чехова, 22; МУП Коченевского района "Единый расчетный центр", НСО, Коченевский район, р.п. Коченево, ул.Чехова, 22; МУП Коченевского района "Единый расчетный центр", НСО, Коченевский район, р.п. Коченево, ул.Чехова, 22; МУП Коченевского района "Единый расчетный центр", НСО, Коченевский район, р.п. Коченево, ул.Чехова, 22; МУП Коченевского района "Единый расчетный центр", НСО, Коченевский район, р.п. Коченево, ул.Чехова, 22; МУП Коченевского района "Единый расчетный центр", НСО, Коченевский район, р.п. Коченево, ул.Чехова, 22
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, водоотборный кран; 632660, Новосибирская область, Коченевский р-н, Прокудское с. Фабричная ул; 632660, Новосибирская область, Коченевский р-н, Прокудское с. Политотдельская ул; 632660, Новосибирская область, Коченевский р-н, Прокудское с. Северная ул; 632661, Новосибирская область, Коченевский р-н, Крохалевка д; 632660, Новосибирская область, Коченевский р-н, Буньково д
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протоколы лабораторных исследований №№ 10308, 10309, 10310, 10314, 10315 от 31.05.2022г., выданные 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:** Отобранные пробы питьевой воды по исследованным санитарно-микробиологическим показателям соответствуют 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.  
Пробы питьевой воды по исследованным органолептическим показателям, обобщенным показателям, химическим веществам не соответствуют 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

марганца в 2,2; 2,0; 1,8; 1,4; 1,2 раза (норматив 0,1 мг/дм<sup>3</sup>), общей жесткости в 1,3;  
1,3; 1,1; 1,2; 1,3 раза (норматив не более 7,0 мг-экв/дм<sup>3</sup>).

врач по коммунальной гигиене, эксперт:



Г. Г. Фролова

Массовая концентрация нефтепродуктов	0,009±0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация марганца	0,22±0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация сульфат-ионов	44,03±8,80	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация фторид-ионов	0,32±0,08	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31867-2012 п.5
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012 п.3, п.5
Массовая концентрация мыльяка	<0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
Общая жесткость	8,9±1,3	* ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Массовая концентрация бора	0,28±0,06	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31949-2012
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное  
за оформление протокола:

Заведующий отделением  
приема проб  
(должность)

  
(подпись)

И.О. Крыласова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.  
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.sngso@yandex.ru  
 Адреса мест осуществления деятельности:  
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;  
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 69;  
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)  
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ  
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

31 мая 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

10309 от 31 мая 2022 г.

1	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области	
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632640, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8	
1.4	Цель исследований	государственное задание	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/878 от 18.05.2022	
2	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	012200.БС.18.05.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	3. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	МУП Коченевского района "Единый расчетный центр"	
	Юридический адрес*	НСО, Коченевский район, р.п. Коченево, ул.Чехова, 22	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	стерильный флакон, пластмассовая емкость	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	18 мая 2022 г.	10:00 -   -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП Коченевского района "Единый расчетный центр"; 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22	
2.11	Место (адрес) отбора*	632660, Новосибирская область, Коченевский р-н, Прокудское с, Политотдельская ул, скважина, водоотборный кран	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Растегаева Т. О., помощник врача эпидемиолога; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) №б/н от 18.05.2022 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 мая 2022 г.	16 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		

\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственности за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 10309 от 31 мая 2022 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ГЗ 309423			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 мая 2022 г.	Окончание:	20 мая 2022 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
012200.БС.18.05.2022 3. Питьевая вода			
колифаги	не обнаружены	БОБ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.5, приложение 1

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ГЗ 309439			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 мая 2022 г.	Окончание:	25 мая 2022 г.

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/15-06-2021/70995619 от 15.06.2021 до 15.06.2022; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022; Система капиллярного электрофореза Капель-105М Св. № С-НН/20-04-2022/150383560 от 20.04.2022 до 20.04.2023; Анализатор вольтамперометрический ТА-2 Св. № С-НН/29-04-2022/152719261 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023


Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
012200.БС.18.05.2022 3. Питьевая вода			
Цветность	9,8±2,9	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность (при длине волны 530нм)	0,99±0,19	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 п.3, п.5
Массовая концентрация бора	0,30±0,06	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	0,20±0,03	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация нитрат-ионов	<0,5	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация нитритов	0,010±0,005	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод В
Массовая концентрация общего железа	0,21±0,04	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация сульфат-ионов	42,96±8,59	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация фторид-ионов	0,41±0,10	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5
Общая жесткость	8,8±1,3	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,010±0,005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Массовая концентрация мышьяка	0,0013±0,0005	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделением приема проб  
(должность)

  
(подпись)

И.О. Крыласова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;  
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 69;  
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)  
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

31 мая 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10310 от 31 мая 2022 г.

1	<b>Сведения о Заказчике:</b>	
1.1	Наименование*	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7а
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632640, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8
1.4	Цель исследований	государственное задание
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/878 от 18.05.2022
2	<b>Сведения об образце</b>	
2.1	Код образца	012201.БС.18.05.2022
2.2	Наименование образца испытаний*	4. Питьевая вода
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4	Изготовитель:	
	Наименование*	МУП Коченевского района "Единый расчетный центр"
	Юридический адрес*	НСО, Коченевский район, р.п. Коченево, ул.Чехова, 22
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	
2.6	Тара, упаковка*	стерильный флакон, пластмассовая емкость
2.7	Объем партии*	Спецмарка* -
2.8	Объем (количество) образца*	0,5; 1,5 Ед. изм. л
2.9	Дата и время отбора*	18 мая 2022 г. 10:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП Коченевского района "Единый расчетный центр"; 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
2.11	Место (адрес) отбора*	632660, Новосибирская область, Коченевский р-н, Прокудское с, Северная ул, скважина, водоотборный кран
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Растегаева Т. О., помощник врача эпидемиолога; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) №6/н от 18.05.2022 г.
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка Температура: +5 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 мая 2022 г. 16 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения	

\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействия) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 10310 от 31 мая 2022 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ГЭ 309424			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 мая 2022 г.	Окончание:	20 мая 2022 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
012201.БС.18.05.2022 4. Питьевая вода			
колифаги	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.5, приложение 1

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ГЭ 309445			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 мая 2022 г.	Окончание:	25 мая 2022 г.

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/15-06-2021/70995619 от 15.06.2021 до 15.06.2022; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022; Система капиллярного электрофореза Капель-105М Св. № С-НН/20-04-2022/150383560 от 20.04.2022 до 20.04.2023; Анализатор вольтамперметрический ТА-2 Св. № С-НН/29-04-2022/152719261 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
012201.БС.18.05.2022 4. Питьевая вода			
Цветность	10,0±3,0	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Общая жесткость	8,0±1,2	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
массовая концентрация АПВ	<0,025	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п. 3, п. 5
Массовая концентрация марганца	0,18±0,03	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,010±0,005	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.128-98
Массовая концентрация нитрат-ионов	<0,5	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п. 5
Массовая концентрация нитритов	0,037±0,018	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод В
Массовая концентрация общего железа	0,11±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторид-ионов	<0,3	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п. 5
Массовая концентрация сульфат-ионов	39,00±7,80	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п. 5
Массовая концентрация мышьяка	<0,001	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
Массовая концентрация бора	0,32±0,06	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделением приема проб  
(должность)

  
(подпись)

И.О. Крыласова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.ognso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;  
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 69;  
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)  
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ  
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

31 мая 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10314 от 31 мая 2022 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области	
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632640, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8	
1.4	Цель исследований	государственное задание	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/878 от 18.05.2022	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	012205.БС.18.05.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	9. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	МУП Коченевского района "Единый расчетный центр"	
	Юридический адрес*	НСО, Коченевский район, р.п. Коченево, ул.Чехова, 22	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	стерильный флакон, пластмассовая емкость	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	0,5; 1,5	Ед. изм. л
2.9	Дата и время отбора*	18 мая 2022 г.	10:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП Коченевского района "Единый расчетный центр"; 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22	
2.11	Место (адрес) отбора*	632661, Новосибирская область, Коченевский р-н, Крохалева д, скважина, водоотборный кран	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Растегаева Т. О., помощник врача эпидемиолога; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) №б/н от 18.05.2022 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 мая 2022 г.	16 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения	-	

\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Протокол испытаний № 10314 от 31 мая 2022 г.

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ГЭ 309429				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 мая 2022 г.	Окончание:	20 мая 2022 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
012205.БС.18.05.2022 9. Питьевая вода			
колифаги	не обнаружены	БОЕ/100 мл (см3)	МЖ 4.2.1018-01 п.8.5, приложение 1

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ГЭ 309429				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 мая 2022 г.	Окончание:	25 мая 2022 г.	

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВІОНІТ 30 мл Св. № С-НН/15-06-2021/70995619 от 15.06.2021 до 15.06.2022; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022; Анализатор вольтамперометрический ТА-2 Св. № С-НН/29-04-2022/152719261 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" Св. № С-НН/29-04-2022/152719262 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
012205.БС.18.05.2022 9. Питьевая вода			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Общая жесткость	8,7±1,3	° ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
Цветность	12,6±2,5	градусы	ГОСТ 31866-2012 Метод В
Мутность (при длине волны 530nm)	0,73±0,14	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
массовая концентрация АЛДВ	<0,025	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 п.3, п.5
Массовая концентрация бора	0,32±0,06	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	0,14±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация мышьяка	<0,001	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
Массовая концентрация нитрат-ионов	<0,5	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация нитритов	0,014±0,007	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод В
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,013±0,005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация общего железа	0,16±0,04	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п.2
Массовая концентрация сульфат-ионов	42,33±6,47	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация фторид-ионов	<0,3	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделением приема проб  
(должность)

  
(подпись)

И.О. Крыласова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
Протокол испытаний № 10314 от 31 мая 2022 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)  
Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 2 из 2



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.  
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru  
 Адреса мест осуществления деятельности:  
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;  
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ярицинская, д. 69;  
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)  
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ  
 Заведующий отделением приема проб

*И.О. Крыласова*

И.О. Крыласова  
 31 мая 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10315 от 31 мая 2022 г.

<b>1 Сведения о Заказчике:</b>	
1.1 Наименование*	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области
1.2 Юридический адрес*	Новосибирская область, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7а
1.3 Фактический адрес места осуществления деятельности*	632640, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8
1.4 Цель исследований	государственное задание
1.5 Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/878 от 18.05.2022
<b>2 Сведения об образце</b>	
2.1 Код образца	012206.БС.18.05.2022
2.2 Наименование образца испытаний*	10. Питьевая вода
2.3 Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4 Изготовитель:	
Наименование*	МУП Коченевского района "Единый расчетный центр"
Юридический адрес*	НСО, Коченевский район, р.п. Коченево, ул.Чехова, 22
Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5 Дата изготовления (розлива)*:	-
2.6 Тара, упаковка*	стерильный флакон, пластмассовая емкость
2.7 Объем партии*	- Спецмарка* -
2.8 Объем (количество) образца*	0,5; 1,5 Ед. изм. л
2.9 Дата и время отбора*	18 мая 2022 г. 10:00 - -
2.10 Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП Коченевского района "Единый расчетный центр"; 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
2.11 Место (адрес) отбора*	632660, Новосибирская область, Коченевский р-н, Буньково д, скважина, водоотборный кран
2.12 Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Растегаева Т. О., помощник врача эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
2.13 НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
2.14 Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) №6/н от 18.05.2022 г.
2.15 Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка Температура*: +5 °C
2.16 Дата и время доставки в ИЛЦ	18 мая 2022 г. 16 Час 00 Мин
3 Дополнительные сведения	-

\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	РЭ 309430			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 18 мая 2022 г.	Окончание:	20 мая 2022 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний	
012206.ЭС.18.05.2022 10. Питьевая вода				
колифаги	не обнаружены	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.5, приложение 1	

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	РЭ 309461			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 18 мая 2022 г.	Окончание:	25 мая 2022 г.	

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/15-06-2021/70995619 от 15.06.2021 до 15.06.2022; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022; Система капиллярного электрофореза Капель-105М Св. № С-НН/20-04-2022/150383560 от 20.04.2022 до 20.04.2023; Анализатор вольтамперометрический ТА-2 Св. № С-НН/29-04-2022/152719261 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023

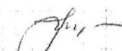
Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний	
012206.ЭС.18.05.2022 10. Питьевая вода				
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	
Цветность	10,4±2,1	градусм	ГОСТ 31868-2012 Метод В	
Мутность (при длине волны 530нм)	0,62±0,12	нг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	
Общая жесткость	8,9±1,3	°Х	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А	
массовая концентрация АПАВ	<0,025	нг/дм3	ГОСТ 31857-2012 п.3, п.5	
Массовая концентрация бора	0,28±0,06	нг/дм3	ГОСТ 31949-2012	
Массовая концентрация марганца	0,12±0,02	нг/дм3	ГОСТ 4974-2014 Метод А	
Массовая концентрация мышьяка	<0,001	нг/дм3	ГОСТ 31866-2012	
Массовая концентрация нитрат-ионов	<0,5	нг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5	
Массовая концентрация нитритов	0,012±0,006	нг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод В	
Массовая концентрация общего железа	0,22±0,04	нг/дм3	ГОСТ 4011-72 п.2	
Массовая концентрация сульфат-ионов	42,07±8,41	нг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5	
Массовая концентрация фторид-ионов	0,36±0,09	нг/дм3	ГОСТ 31867-2012 л.5	
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,011±0,004	нг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.128-98	

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделением  
приема проб  
(должность)

  
(подпись)

И.О. Крыласова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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 №РА.РУ.710008

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,

Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ Р.002011 от 07.06.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 2. Питьевая вода.
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:** МУП Коченевского района "Единый расчетный центр", Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Чехова, д. 22.
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 район, р.п.Коченево, ул. Чехова, д. 22.
8. **Место (адрес) отбора:** скважина, водоотборный кран; 632660, Новосибирская область, Коченевский район, с. Прокудское, ул. Фабричная.
9. **Для экспертизы представлены документы:**
  - определение о назначении экспертизы № 19/878 от 18.05.2022г. Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области;
  - протокол лабораторных исследований № 10308 от 31.05.2022г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:**
  - СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
11. **Заключение:** Измеренные значения суммарной удельной альфа-, бета-активностей в пробе: 2. Питьевая вода, отобранной из крана водозаборной скважины МУП Коченевского района "Единый расчетный центр" по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, с. Прокудское, ул. Фабричная 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".

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

Р. М. Каримов



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.  
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru  
 Адреса мест осуществления деятельности:  
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;  
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 69;  
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)  
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ  
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова  
 31 мая 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10308 от 31 мая 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области	
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632640, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8	
1.4	Цель исследований	государственное задание	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/878 от 18.05.2022	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	012199.БРС.18.05.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	2. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	МУП Коченевского района "Единый расчетный центр"	
	Юридический адрес*	НСО, Коченевский район, р.п. Коченево, ул.Чехова, 22	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	стерильный флакон, пластмассовая емкость	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	18 мая 2022 г.	10:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП Коченевского района "Единый расчетный центр"; 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22	
2.11	Место (адрес) отбора*	632660, Новосибирская область, Коченевский р-н, Прокудское с, Фабричная ул, скважина, водоотборный кран	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Растегаева Т. О., помощник врача эпидемиолога; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) №б/н от 18.05.2022 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 мая 2022 г.	16 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		

\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействия) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ГЗ 309422				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 18 мая 2022 г.	Окончание:		20 мая 2022 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
012199.БРС.18.05.2022 2. Питьевая вода			
колифаги	не обнаружены	БФЕ/100 мл (сж)	МУХ 4.2.1018-01 п.8.5, приложение 1

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ГЗ 309595				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	19 мая 2022 г.	15	час	50	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 19 мая 2022 г.	Окончание:		25 мая 2022 г.	

Средства измерений: Комплекс спектрометрический "ПРОГРЕСС-ВГ-АР" Св. № С-НН/08-06-2021/69260881 от 08.06.2021 до 08.06.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
012199.БРС.18.05.2022 2. Питьевая вода			
Суммарная альфа-активность	<0,02	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС", ФГУП "ВНИИФТРИ", 2005
Суммарная бета-активность	<0,10	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ГИИД "ВНИИФТРИ", 2004

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ГЗ 309597				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	19 мая 2022 г.	15	час	50	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 19 мая 2022 г.	Окончание:		24 мая 2022 г.	

Средства измерений: Комплекс универсальный спектрометрический "Спектр-1С" Св. № С-Т/11-03-2022/138720116 от 11.03.2022 до 11.03.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
Удельная активность радона-222	11,33±7,32	Бк/кг	Методические рекомендации по использованию комплекса гамма-бета спектрометрического «СПЕКТР-1С», ГП ВНИИФТРИ, 1997

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ГЗ 309438				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 19 мая 2022 г.	Окончание:		25 мая 2022 г.	

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮИТ 30 мл Св. № С-НН/15-06-2021/70995619 от 15.06.2021 до 15.06.2022; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022; Система капиллярного электрофореза Капель-105М Св. № С-НН/20-04-2022/150383560 от 20.04.2022 до 20.04.2023; Анализатор вольтамперометрический ТА-2 Св. № С-НН/29-04-2022/152719261 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
012199.БРС.18.05.2022 2. Питьевая вода			
Цветность	12,5±2,5	градусм	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность (при длине волны 530нм)	0,81±0,16	мл/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Массовая концентрация нитрат-ионов	<0,5	мл/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация нитрита	0,009±0,004	мл/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод В
Массовая концентрация общего железа	0,17±0,03	мл/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 10308 от 31 мая 2022 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 2 из 3