



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

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 10-4/001865 от 31.05.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 11. 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
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; 632661, Новосибирская область, Коченевский р-н, Катково с.; 632660, Новосибирская область, Коченевский р-н, Прокудское с. Строительная ул.
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протоколы лабораторных исследований №№ 10316, 10307 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 обобщенным показателям 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 показателя общей жесткости в 1,1; 1,2 раза, марганца в 1,5 раза (скважина, с. Катково).

врач по коммунальной гигиене, эксперт:

Г. Г. Фролова



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: ile.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

№ 10307 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	012192.БС.18.05.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	1. 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, Строительная ул, 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) №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 № 10307 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:	ГЗ 309421			
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	
012192.БС.18.05.2022 1. 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:	ГЗ 309436			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	30 мин
Даты проведения испытаний	начало:	18 мая 2022 г.	Окончание:	24 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

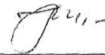
Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний	
012192.БС.18.05.2022 1. Питьевая вода				
Цветность	10,8±2,2	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В	
Мутность (при длине волны 530nm)	0,77±0,15	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6	
Массовая концентрация нитрат-ионов	<0,5	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5	
Массовая концентрация нитритов	0,015±0,007	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод В	
Массовая концентрация марганца	0,10±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 Метод А	
Массовая концентрация общего железа	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2	
Массовая концентрация фторид-ионов	<0,3	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5	
Массовая концентрация сульфат-ионов	44,67±8,93	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5	
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 п.3, п.5	
Массовая концентрация мышьяка	<0,001	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012	
Общая жесткость	8,6±1,3	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А	
Массовая концентрация бора	0,30±0,06	мг/дм3	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	
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,013±0,005	мг/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



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, д. 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

№ 10316

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	012207.БС.18.05.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	11. 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, Катково с, 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 °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 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 № 10316 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 309431				
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
012207.ВС.18.05.2022 11. Питьевая вода			
колифаги	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МЭК 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 309463				
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
012207.ВС.18.05.2022 11. 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	11,6±2,3	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность (при длине волны 530нм)	0,68±0,14	мг/лм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Общая жесткость	8,0±1,2	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/лм3	ГОСТ 31857-2012 п.3, п.5
Массовая концентрация бора	0,30±0,06	мг/лм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	0,15±0,02	мг/лм3	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация мышьяка	<0,001	мг/лм3	ГОСТ 31866-2012
Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,005	мг/лм3	ПНДФ 14.1.2:4.128-98
Массовая концентрация нитрат-ионов	<0,5	мг/лм3	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация нитритов	0,010±0,005	мг/лм3	ГОСТ 33045-2014 метод В
Массовая концентрация общего железа	0,25±0,05	мг/лм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация сульфат-ионов	43,15±8,63	мг/лм3	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация фторид-ионов	<0,3	мг/лм3	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 № 10316 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