



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: cgiso@cn.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований
№ 10/001881 от 20.04.2023

- 1. Наименование образца(ов) (пробы):** 1. Вода питьевая; 2. Вода питьевая; 3. Вода питьевая; 4. Вода питьевая; 5. Вода питьевая; 6. Вода питьевая; 7. Вода питьевая; 8. Вода питьевая; 9. Вода питьевая; 10. Вода питьевая; 11. Вода питьевая; 12. Вода питьевая; 13. Вода питьевая; 14. Вода питьевая; 15. Вода питьевая
- 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:** Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Коченево", скважина №13-1; Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Коченево", скважина №10-121; Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Коченево", модульная станция водоподготовки; Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Коченево", скважина № 1970; Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Коченево", скважина № 3; Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Коченево", скважина № В-Э; Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Коченево", скважина №1996; Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Коченево", скважина № 39-91; Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Коченево", скважина № 4; Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Коченево", скважина № Б-416; Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Коченево", скважина № 1332; Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Коченево", станция второго подъема; Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Коченево", скважина № 1889; 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Школьная ул; Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул; Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Фабричная ул; Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Народная ул; Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Ермака ул; Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Лермонтова ул; Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Юбилейная ул; Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, 1-я Полевая ул; Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Рабочая ул; Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Сенная ул; 632664, Новосибирская область, Коченевский р-н, Светлый п
- 9. Для экспертизы представлены документы:**
- протоколы лабораторных исследований №№ 8892, 9320, 8893, 8894, 8895, 8896, 8897, 8899, 8900, 8901, 8903, 8905, 8908, 8872, 8910 от 19.04.2023г., выданные ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".

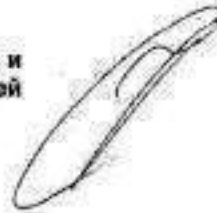
10. При экспертизе использованы нормативные документы: Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 1.2.3685-21
11. **Заключение:** Пробы питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствуют требованиям 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 санитарно-гигиеническим 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.

Проба № 1 по превышению бора; Проба № 2 по превышению бора; Проба № 3 по превышению бора; Проба № 4 по превышению бора; Проба № 5 по превышению мутности, бора, марганца, железа; Проба № 6 по превышению бора; Проба № 7 по превышению бора; Проба № 8 по превышению мутности, бора, железа; Проба № 9 по превышению мутности, бора, марганца, железа; Проба № 10 по превышению бора; Проба № 11 по превышению бора; Проба № 12 по превышению мутности, бора, железа; Проба № 13 по превышению мутности, бора, марганца, железа; Проба № 15 по превышению мутности, бора, марганца, железа.

Проба питьевой воды № 14 по исследованным санитарно-гигиеническим показателям, органолептическим показателям, обобщенным показателям, химическим веществам 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.

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



Р. М. Каримов



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»
Организационный № RA.RU.710008
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 34,
Тел/факс: 224-58-38, телефон: 2240872, E-mail: cgisno@fscn.ru)

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований
№ 10-1/001877 от 20.04.2023

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** средства индивидуальной защиты рук от общих производственных загрязнений и механических воздействий: перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ-SB размер 9
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:** ООО "Спецобъединение-Сибирь", Россия, 656037, Алтайский край, г.Барнаул, ул. Бриллиантовая, д. 2/15
4. **Объем(ы) партии *:** 30 пар
5. **Цель отбора:** государственное задание (определение №19/275 от 11.04.2023 г.)
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:** Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Коченево"; 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 9858 от 19.04.2023г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** О безопасности средств индивидуальной защиты ТР ТС 019/2011
11. **Заключение:** представленный образец средства индивидуальной защиты рук от общих производственных загрязнений и механических воздействий: перчатки трикотажные ПВХ СПЕЦ-SB размер 9, по исследуемым показателям (массовая доля формальдегида, интенсивность запаха образца), соответствует требованиям ТР ТС 019/2011

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

Р. М. Каримов



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 24.
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc@yandex.ru
 Адрес мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 14;
 630096, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Карла Маркса, д. 69;
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (факс: 265635021080-45);
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (факс: 265635021080-45)



RA.RU.518117



УТВЕРЖДАЮ
 Зам. Руководителя Испытательского лабораторного центра

Е.А. Золотарев
 19 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9658 от 19 апреля 2023 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, Коченяво рп, Марксовца пр-кт, д. 8	
1.4	Цель исследований	государственное задание	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/275 от 11.04.2023	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	012961.С.11.04.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	16. Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ-8В размер 9	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	ООО "Спецобъединение-Сибирь"	
	Юридический адрес*	Россия, 656037, Алтайский край, г.Барнаул, ул. Бриллиантовая, д. 2/15	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (реализа)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	упаковка производителя	
2.7	Объем партии*	30 пар	Специария* -
2.8	Объем (количество) образца*	5	Ед. изм. шт
2.9	Дата и время отбора*	11 апреля 2023 г.	10:30 - 13:00
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖОХ Коченяво", 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченяво рп, Чехова ул, д. 22	
2.11	Место (адрес) отбора*	632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченяво рп, Чехова ул, д. 22, Муниципальное унитарное предприятие "ЖОХ-Коченяво"	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания, ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 18321-73	
2.14	Результаты документа об отборе образца*	Акт отбора проб(образцов) № 19/275 от 11.04.2023	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка изотермическая с охлаждающим элементом	Температура* +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	11 апреля 2023 г.	15 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения* дата выработки 08/2022		

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, кроме тех случаев, если указанная информация позволяет выявить наличие на доставляемых предприятием образцах, включая их идентификацию, идентификацию, на ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации (в том числе об образце). Заголовок или крытый стержень при использовании информации содержится в файле протокола испытаний.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 Протокол испытаний № 9658 от 19 апреля 2023 г.

Код формы Ц.1.02 (издание 8)
 Действует с 01.10.2021
 стр. 1 из 2

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	650099, НСО, Новосибирск г., Фрунзе ул., д. 34				
Номер направления:	гэ 338678				
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	12 апреля 2023 г.	10	час	30	мин
Даты проведения испытаний:	Начало:	12 апреля 2023 г.	Окончание:	15 апреля 2023 г.	
Средства измерения: Анализатор аммиака "Амкор-02-1" Св. У С-ИВ/07-10-2012/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023					

Описание характеристики (показателя)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Допустимые значения по методам испытаний
312841 с 11.04.2023 16. Вероятность распространения в пищу сырья-овощи	1	балл	норм - 4,1, 4,2, 4,4, 4,5 и 5,1
массовая концентрация формальдегида	0,02	мг/кг	ГОСТ Р 51227-2012 норма 4

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на исследованный образец, предоставленный Заказчиком для проведения лабораторных исследований, в соответствии со спецификацией к договору.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

 помощник врача по
 общей гигиене
 (должность)



 (подпись)

 Е.В. Соколова
 (ФИО)

Итого: 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: gruzo@sp.ni

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ Р.001879 от 20.04.2023

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 14. Вода питьевая.
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** государственное задание.
6. **Наименование объекта:** МУП "ЖКХ-Коченево".
7. **Адрес объекта:** 632640, Новосибирская область, Коченевский район, р.п.Коченево, ул. Чехова, д. 22.
8. **Место (адрес) отбора:** МУП "ЖКХ-Коченево", станция второго подъема, Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Ермака.
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 8872 от 19.04.2023г., 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: 14. Вода питьевая, отобранной со станции второго подъема МУП "ЖКХ-Коченево" по адресу: Новосибирская область, Коченевский район, р.п.Коченево, ул. Ермака, 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 отделом радиационной гигиены,
врач по радиационной гигиене:**
Должность эксперта


Подпись

Д. П. Крапчатов
ФИО



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

Юридический адрес: 630060, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.
 Телефон: 8(383) 227-04-96; E-mail: ic.srbno@uzsbk.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630060, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;
 630060, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дарвиновская, д. 9/Б;
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Чкаловская, д. 7а, (тел. 363435 02108044);
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Чкаловская, д. 7а, (тел. 363435 02100046)



RA-RU.530117



УТВЕРЖДАЮ

Зем. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Золотарева
 19 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8892 от 19 апреля 2023 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, Чкаловский ул, д. 7а
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	630040, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Коченевое рп, Маршальцев пр-кт, д. 8
1.4	Цель исследований	государственное задание
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Сопределение № 19/275 от 11.04.2023
2	Сведения об образце	
2.1	Код образца	012541.БС.11.04.2023
2.2	Наименование образца испытаний*	1. Вода питьевая
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4	Изготовитель:	-
	Наименование*	-
	Юридический адрес*	-
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5	Дата изготовления (розлива)*	-
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
2.7	Объем партии*	Специарка* -
2.8	Объем (количество) образца*	0,5; 1,5 Ед. изм. л
2.9	Дата и время отбора*	11 апреля 2023 г. 10:30 / - / 13:00
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖОХ Коченевое", 632840, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченевое рп, Чехова ул, д. 22
2.11	Место (адрес) отбора*	632840, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченевое рп, Школьная ул, Муниципальное унитарное предприятие "ЖОХ-Коченевое", склад №13-1
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурева Л. В., помощник врача по гигиене питания; 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	Резюме документа об отборе образца*	Акт отбора проб(образцов) № 19/275 от 11.04.2023
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка изотермическая с вкладышем Температура*: +4 °С 15 Час 00 Мин
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	11 апреля 2023 г.
3	Дополнительные сведения	

*Информация предоставляется Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, кроме того, в случае, если получена информация о наличии каких-либо несоответствий требованиям, указанным на этикетке или упаковке, то ИЛЦ не несет ответственности за действия (а равно бездействия) Заказчика или третьей стороны или исполнителя информации, описанной в данном протоколе испытаний.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 Протокол испытаний № 8892 от 19 апреля 2023 г.

Код формы: ИЛ.02 (издание 03)
 Действует с 01.10.2021
 стр. 1 из 1

Данный протокол не может быть частью информации без письменного согласия ИЛЦ

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630059, КСО, Новосибирск г., Фрунзе ул. д. 84				
Номер направления:	№ 334680				
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	11 апреля 2023 г.	15	час	00	мин
Дата проведения испытаний:	начало:	11 апреля 2023 г.	окончание:	13 апреля 2023 г.	

Определенная характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012941.05.11.04.2023 1. Вода питьевая	см. таблицу	БК/100 см ³	рек 4.2.1018-01 п.8.5, приложение 1

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630059, КСО, Новосибирск г., Фрунзе ул. д. 84				
Номер направления:	№ 334680				
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	11 апреля 2023 г.	16	час	00	мин
Дата проведения испытаний:	начало:	11 апреля 2023 г.	окончание:	17 апреля 2023 г.	

Средства измерений: Аналитатор колониально-термостатический ТН-3 Св. № С-ИИ/20-04-2022/152719261 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Система хемиллюминесцентной электрофореза "Импульс-105M" Св. № С-ИИ/25-04-2022/152719262 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектр-флуориметр ПромСлаб/ФЛ-5400M Св. № С-ИИ/25-05-2022/157794945 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Аналитатор жирности "Амсорат-02-1" Св. № С-ИИ/07-10-2022/162049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023

Определенная характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012941.05.11.04.2023 1. Вода питьевая			
Темп. при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Темп. при 50° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Вкус и запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Мутность (при длине волны 690нм)	<0,50	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 4
Затрачность	7,322,2	градусы	ГОСТ 51468-2012 метод В
Массовая концентрация бора	0,0620,18	мг/л	ГОСТ 31945-2014
Массовая концентрация магния	<0,01	мг/л	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация натрия	<0,005	мг/л	рек 4.3.1310-03
Массовая концентрация калия	<0,005	мг/л	ИЗМР 14.1.2.4.128-98
Массовая концентрация кальция	0,6020,18	мг/л	ГОСТ 31947-2012 п. 5
Массовая концентрация железа	0,13820,063	мг/л	ГОСТ 33945-2014 метод В
Массовая концентрация цинка	<0,1	мг/л	ГОСТ 4011-72 п. 9
Массовая концентрация общего хлора	24,344,9	мг/л	ГОСТ 31807-2012 п. 5
Массовая концентрация сульфата-иона	0,9320,21	мг/л	ГОСТ 31807-2012 п. 5

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний раскрываются только на платной основе, профессиональной Защите или прямой оплате по адресу: Ленинск, в соответствии с методом сор доставки в ИИИ.

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ помощник врача по общей гигиене (должность) _____ (подпись) _____ Е. В. Соколов (ФИО)

КОПИЯ ПРОТОКОЛА



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.
 Телефон: 8(383) 227-04-96, E-mail: Ilc@rosdrom.ru@mail.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

г. Новосибирск, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84, 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Даркентская, д. 66;
 630102, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (тел. №64 35 821066-65);
 630103, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Чкаловская, д. 7а, (тел. №64 35 821190-66)



КА.РУ.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Заславская
 19 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9320 от 19 апреля 2023 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, Маршальцев пр-кт, д. 8
1.4 Цель исследований	государственное задание
1.5 Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/275 от 11.04.2023
2 Сведения об образце	
2.1 Код образца	012542.C.11.04.2023
2.2 Наименование образца испытаний*	2. Вода питьевая
2.3 Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4 Изготовитель:	
Наименование*	-
Юридический адрес*	-
Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5 Дата изготовления (розлива)*:	-
2.6 Тара, упаковка*	ПЭТ-бутылка
2.7 Объем партии*	Спецмарка* -
2.8 Объем (количество) образцов*	1,5 Ед. изм. л
2.9 Дата и время отбора*	11 апреля 2023 г. 10:30 - 13:00
2.10 Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖКХ Коченево", 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
2.11 Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Коченево", отделение №10-121
2.12 Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурин Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
2.13 НД на метод отбора*	ГОСТ Р 68237-2014
2.14 Резюме документа об отборе образцов*	Акт отбора проб(образцов) № 19/275 от 11.04.2023
2.15 Условия доставки*	Автотранспорт, сумка изотермическая с хладоэлементом
2.16 Дата и время доставки в ИЛЦ	11 апреля 2023 г. 15 Час 00 Мин
3 Дополнительные сведения	

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по получении Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, кроме того, в случае, если указанные информационные источники являются властями или должностными лицами органов исполнительной власти, ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации (в рамках деятельности) Заказчика или третьей стороны при использовании информации сформированной в рамках правовых отношений.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 Приказ лабораторий № 9320 от 19 апреля 2023 г.

Фед. служба Ц.Т.02 (страница 8)
 Действует с 01.10.2021
 стр. 1 из 2

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, ВСО, Новосибирск г., Фрунзе ул., Д. 89			
Номер направления:	75 338690			
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	11 апреля 2023 г.	19:	мес:	00
Дата проведения испытаний:	начало: 11 апреля 2023 г.	Срок сдачи:	11 апреля 2023 г.	
Средства измерения:	Анализатор водотемпературной TA-2 Св. № С-ВВ/29-04-2022/152719261 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Система калибровочного электрофореза "Занель-105М" Св. № С-ВВ/29-04-2022/152719262 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр ПромислаОП9-04000 Св. № С-ВВ/23-00-2022/127192449 от 22.05.2022 до 23.05.2023; Анализатор микростр. "Феосрат-02-1" Св. № С-ВВ/07-10-2022/192049521 от 07.10.2022 до 07.10.2023			

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
013542.С.11.04.2023 3. Вода питьевая			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2014 п. 5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2014 п. 5
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2014 п. 5
Мутность (при длине волны 530nm)	<0,20	1/см	ГОСТ Р 57164-2014 п. 8
Цветность	7,142,1	градусы	ГОСТ 31868-2012 метод В
Массовая концентрация железа	1,2020,21	мг/л	ГОСТ 31945-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/л	ГОСТ 4974-2014 метод А
Массовая концентрация цинка	<0,005	мг/л	ФНП 4.1.1010-03
Массовая концентрация меди	<0,005	мг/л	ФНП 14.1.1214.128-88
Массовая концентрация никеля	0,0420,21	мг/л	ГОСТ 30467-2012 п. 5
Массовая концентрация ртути	0,08620,043	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод В
Массовая концентрация общего хлора	<0,1	мг/л	ГОСТ 4013-72 п. 2
Массовая концентрация сульфат-иона	23,844,8	мг/л	ГОСТ 31867-2012 п. 5
Массовая концентрация фторидов	0,0540,33	мг/л	ГОСТ 31867-2012 п. 5

Дополнительные сведения:

Полученные результаты аккредитованы в соответствии с требованиями к лабораториям, предоставляющим данные для целей контроля по Закону РФ, в соответствии со стандартом ИСО/ИСО/ИСО.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по
общей гигиене
(должность)


(подпись)

Е.В. Сомова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

Юридический адрес: 630030, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 81.
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc@odn-fuz.nso.su

Адрес мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 81;
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Карла Маркса, д. 68;
 630032, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а (кат. М54.35.021089.045)
 630032, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а (кат. М54.35.021089.046)



УТВЕРЖДАЮ

Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Золотарева
 19 апреля 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8893 от 19 апреля 2023 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, Марковская пр-кт, д. 8
1.4 Цель исследований	государственное задание
1.5 Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/275 от 11.04.2023
2 Сведения об образце	
2.1 Код образца	012543 БС.11.04.2023
2.2 Наименование образца испытаний*	3. Вода питьевая
2.3 Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4 Изготовитель:	
Наименование*	-
Юридический адрес*	-
Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5 Дата изготовления (розлива)*:	-
2.6 Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
2.7 Объем партии*	-
2.8 Объем (количество) образца*	0,5; 1,5
2.9 Дата и время отбора*	11 апреля 2023 г. 10:30 - 13:00
2.10 Наименование и адрес ЮП или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖОХ Коченево", 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
2.11 Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, Муниципальное унитарное предприятие "ЖОХ-Коченев", модульная станция водоподготовки
2.12 Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; 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) № 19/275 от 11.04.2023
2.15 Условия доставки*	Автотранспорт, сумка изотермическая с хладагентом
2.16 Дата и время доставки в ИЛЦ	11 апреля 2023 г. 15 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения

*Информация предоставляется Заказчиком или прямой стороной по документу Заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за точность информации, кроме того, в случае если указанная информация некорректна, клиент обязан заявить об этом в течение предельно допустимого времени.

Исходы из санитарно-микробиологическим на ИЛП не подлежат конфиденциальности за исключением информации или результатов лабораторных исследований, содержащихся в данных протоколах исследований.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	830059, ИСО, Новосибирск г., Фрунзе ул., д. 84			
Номер направления:	79 338693			
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	11 апреля 2023 г.	15 час	00	мин
Дата проведения испытаний:	Начало:	11 апреля 2023 г.	Окончание:	13 апреля 2023 г.

Определенная характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012543.ИС.11.04.2023 3. Вода питьевая	по объектам	004/100 мг/литр	ИИС 4.2.1010-01 п.8.3, приложение 1

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	830059, ИСО, Новосибирск г., Фрунзе ул., д. 84			
Номер направления:	79 338696			
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	11 апреля 2023 г.	14 час	00	мин
Дата проведения испытаний:	Начало:	11 апреля 2023 г.	Окончание:	17 апреля 2023 г.

Средства измерений: Аналитатор электрофармакометрический ЭА-2 Св. № С-ИИ/29-04-2022/192719261 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Система калиброванного электрофореза "Калекс-105M" Св. № С-ИИ/29-04-2022/192719262 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр ПромейтАб/ПЗ-54008 Св. № С-ИИ/23-05-2022/197794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Аналитатор жидкостей "Анаборат-02-1" Св. № С-ИИ/07-10-2022/192069523 от 07.10.2022 до 07.10.2023

Определенная характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012543.ИС.11.04.2023 3. Вода питьевая			
Вязкость при 20° С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.8
Вязкость при 60° С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.8
Вкус и запах	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.8
Мутность (при длине волны 530nm)	<0,58	мг/литр	ГОСТ Р 57164-2016 п.8
Цветность	6,842,2	градус	ГОСТ 21868-2012 Метод В
Массовая концентрация бора	1,0910,14	мг/литр	ГОСТ 21849-2012
Массовая концентрация магния	<0,01	мг/литр	ГОСТ 4374-2014 Метод А
Массовая концентрация кальция	<0,025	мг/литр	ИИС 4.1.1810-03
Массовая концентрация железа	<0,055	мг/литр	ИИС 14.1.1:4.128-09
Массовая концентрация марганца	0,3420,19	мг/литр	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация никеля	0,09420,947	мг/литр	ГОСТ 33048-2014 Метод В
Массовая концентрация цинка	<0,1	мг/литр	ГОСТ 4011-72 п.2
Массовая концентрация калия-иона	24,724,2	мг/литр	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация фторидов	0,8445,21	мг/литр	ГОСТ 30867-2012 п.5

Дополнительные сведения:

Личности результатов испытаний распространяются только на источник образца, предоставленный Заказчиком или другой стороной до получения Заказчиком в соответствии со сроком его действия в ИЛП.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по
общей гигиене
(должность)


(подпись)

Е.В. Сомова
(ИФО)

ССЫЛКА ПРОТОКОЛА

ИЛП ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Протокол испытаний № 8992 от 19 апреля 2023 г.

Код формы: Ц.7.02 (показат. 8)
Действует с 01.10.2021
стр. 2 из 2

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛП.



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

Юридический адрес: 630090, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 11.
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: fo@fbo-zdr.ru
 Адрес мест осуществления деятельности:

630090, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 11;
 630032, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Кирова, д. 68;
 630032, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (тел. №475-21090-45)
 630032, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (тел. №475-21090-46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Золотарев
 19 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8894 от 19 апреля 2023 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, Маршала пр-т, д. 8
1.4 Цель исследований	государственное задание
1.5 Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/275 от 11.04.2023
2 Сведения об образце	
2.1 Код образца	012544.БС.11.04.2023
2.2 Наименование образца испытаный*	4. Вода питьевая
2.3 Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4 Изготовитель:	
Наименование*	-
Юридический адрес*	-
Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5 Дата изготовления (розлива)*:	-
2.6 Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
2.7 Объем партии*	-
2.8 Объем (количество) образца*	0,5; 1,5 л
2.9 Дата и время отбора*	11 апреля 2023 г. 10:30 - 13:00
2.10 Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖОУК Коченев", 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
2.11 Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Фабричная ул, Муниципальное унитарное предприятие "ЖОУК-Коченев", сведения № Ф1970
2.12 Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания, 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) № 19/275 от 11.04.2023
2.15 Условия доставки*	Автотранспорт, сумка изотермическая с кладоэлементом
2.16 Дата и время доставки в ИЛЦ	11 апреля 2023 г. 15:00
3 Дополнительные сведения	-

*Информация достоверности Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, кроме того, в случае если заказчик предоставляет информацию о месте отбора или достоверности предоставленных результатов, включая их окончательную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственности за достоверность (а равно бездействием) Заказчика или третьей стороной при использовании информации предоставленной в данном документе исполнителем.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 Протокол испытаний № 8894 от 19 апреля 2023 г.

Код формы: ИЛ 02 (издание 8)
 Действует с 01.10.2021
 стр. 1 из 2

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630039, ВСО, Новосибирск г., Фрунзе ул., д. 84				
Номер направления:	73 33669				
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	11 апреля 2023 г.	15	час	00	мин
Дата проведения испытаний:	Начало:	11 апреля 2023 г.	Окончание:	13 апреля 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ стандарта протокол и методы испытаний
012544_80.11.04.2023 4. Вода питьевая			
колиформы:	не обнаружены	кост/100 мл (об)	ГОСТ 4.2.1018-01 п.8.8, приложении 1

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630039, ВСО, Новосибирск г., Фрунзе ул., д. 84				
Номер направления:	73 336700				
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	11 апреля 2023 г.	16	час	00	мин
Дата проведения испытаний:	Начало:	11 апреля 2023 г.	Окончание:	17 апреля 2023 г.	
Средства измерений: Анализатор дозиметрический ТД-2 Св. № С-ИИ/29-04-2022/152119261 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Система хемиллюминесцентного электрофореза "Билель-105В" Св. № С-ИИ/29-04-2022/152719262 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр Дрейкхолд/SP-5400B Св. № С-ИИ/23-05-2022/151794963 от 29.05.2022 до 21.05.2023; Анализатор жесткости "Фалоран-02-1" Св. № С-ИИ/07-10-2022/191049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023					

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012544_80.11.04.2023 4. Вода питьевая			
Затух при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57184-2016 п.3
Затух при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57184-2016 п.5
Вязк и преломл	0	баллы	ГОСТ Р 57184-2016 п.5
Нитроген (грн азота) кол-во (10мл)	<0,50	мг/л(об)	ГОСТ Р 57184-2016 п. 9
Запах	7,4±0,2	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Нитроген конденсирован бера	0,96±0,19	мг/л(об)	ГОСТ 31949-2019
Нитроген конденсирован азотная	<0,01	мг/л(об)	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Нитроген конденсирован аммиачн	<0,003	мг/л(об)	ИФР 4.1.2513-03
Нитроген конденсирован нитрофенол	<0,003	мг/л(об)	ИФР 14.1.2+4.128-98
Нитроген конденсирован азотист	8,09±0,18	мг/л(об)	ГОСТ 31867-2012 п.5
Нитроген конденсирован азотный	0,131±0,066	мг/л(об)	ГОСТ 33045-2014 метод В
Нитроген конденсирован аммиачн	<0,1	мг/л(об)	ГОСТ 4913-19 п. 3
Нитроген конденсирован аммиачн-конц	24,24±0,8	мг/л(об)	ГОСТ 31867-2012 п.5
Нитроген конденсирован фенол	0,434±0,21	мг/л(об)	ГОСТ 33087-2018 п.5

Дополнительные сведения:

Полученные результаты асимметрично распределены только на испытанной образцы, предоставленные Заказчиком или третьей стороной по договору Заказчика, в соответствии со схемой по договору в ИИЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ помощник врача по общей гигиене (должность) _____ (подпись) Е.В. Соусва (ИИЦ)

КОПИЯ ПРОТОКОЛА



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

Юридический адрес: 630100, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 14.
 Телефон: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilo@yuznet.ru
 Адрес мест осуществления деятельности:

63009, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;
 63004, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Даровская, д. 69;
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Колосовская, д. 7а (тел. 864-35-021/080-65);
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Чистовская, д. 7а (тел. 864-35-021/080-66)



RA.RU.510017



УТВЕРЖДАЮ
 Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Золотов
 19 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8895 от 19 апреля 2023 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, Чалюшников ул, д. 7а
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632640, Новосибирская обл., Кочановский р-н, Кочаново рп, Маршальцева пр-кт, в. 8
1.4	Цель исследований	государственное задание
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определения № 19/275 от 11.04.2023
2	Сведения об образце	
2.1	Код образца	012545.БС.11.04.2023
2.2	Наименование образца испытаний*	В. Вода питьевая
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4	Изготовитель:	
	Наименование*	-
	Юридический адрес*	-
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
2.7	Объем партии*	-
		Спецмарка*
2.8	Объем (количество) образца*	0,5; 1,5
		Ед. изм.
		л
2.9	Дата и время отбора*	11 апреля 2023 г.
		10:30 - 13:00
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖОХ Кочаново", 632640, Новосибирская область, Кочановский р-н, Кочаново рп, Чалова ул, д. 22
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Кочановский р-н, Кочаново рп, Народная ул, Муниципальное унитарное предприятие "ЖОХ-Кочаново", склад № 3
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Кочановском районе
2.13	ИД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
2.14	Рефераты документа об отборе образца*	Акт отбора проб(образцов) № 19/275 от 11.04.2023
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка изотермическая с хладагентом
		Температура*
		+4
		°C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	11 апреля 2023 г.
		15
		Час
		00
		Мин
3	Дополнительные сведения	

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по заданию Заказчика. ИЛЦ не несет ответственности за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их использование информированным, то ИЛЦ не несет ответственности за действия (в равной степени) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержимойся в данном протоколе испытаний.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Код формы: ИЛЦ.01 (таблица 8)

Протокол испытаний № 8895 от 19 апреля 2023 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, ВО, Новосибирск г., Брунне ул., д. 54				
Номер направления:	№ 338703				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 апреля 2023 г.	15	час	00	мин
Дата проведения испытаний	Начало: 11 апреля 2023 г.	Окончание:	15 апреля 2023 г.		

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012545, ВО, 11.04.2023 3. Вода дистиллированная	см. оборотами	КО/100 см ³ (см)	№Х 4.2.1818-01 п.8.6, приложение 1

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630099, ВО, Новосибирск г., Брунне ул., д. 54				
Номер направления:	№ 338703				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 апреля 2023 г.	16	час	00	мин
Дата проведения испытаний	Начало: 11 апреля 2023 г.	Окончание:	17 апреля 2023 г.		
Средства измерений:	Анализатор ультрамикронектрический ТМ-2 Св. № С-ИИ/29-04-2022/192719261 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Система аддитивного электрофореза "Валькс-105M" Св. № С-ИИ/23-04-2022/152719262 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр Прогнолаб/SP-54009 Св. № С-ИИ/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Анализатор жидкостей "Анализатор-02-1" Св. № С-ИИ/07-10-2022/152049523 от 01.10.2022 до 07.10.2023				

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012545, ВО, 11.04.2023 3. Вода питьевая			
Взвесь при 20° С	1	мл/мл	ГОСТ Р 51164-2014 п.5
Взвесь при 60° С	2	мл/мл	ГОСТ Р 51164-2014 п.5
Мутность при длине волны 690нм	не определялась	мл/мл	ГОСТ Р 51164-2014 п.5
Мутность при длине волны 820нм	0,048, 93	мл/мл	ГОСТ Р 51164-2014 п.5
Цветность	10,822, 2	пл/пл	ГОСТ 31869-2012 метод В
Массовая концентрация железа	0,0020, 14	мл/мл	ГОСТ 31849-2012
Массовая концентрация марганца	0,1489, 93	мл/мл	ГОСТ 4874-2014 метод А
Массовая концентрация цинка	<0,005	мл/мл	№Х 4.1.1818-03
Массовая концентрация меди	<0,005	мл/мл	№Х 4.1.1818-04
Массовая концентрация никеля	<0,005	мл/мл	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация кадмия	0,0010, 010	мл/мл	ГОСТ 33045-2014 метод В
Массовая концентрация кобальта	0,7620, 15	мл/мл	ГОСТ 4811-72 п. 2
Массовая концентрация селена	49,029, 8	мл/мл	ГОСТ 31841-2012 п.5
Массовая концентрация ванадия	0,0220, 19	мл/мл	ГОСТ 31867-2012 п.5

Дополнительные сведения: Низкие значения информации являются дополнительной и указывается в соответствии с п.7.6.1.2. ГОСТ. ISO/IEC 17025-2019 в целях интерпретации результатов Знаком: Мутность при длине волны 690 нм-(0,29+1,30)мл/мл

Документы разработаны в соответствии с требованиями к содержанию протоколов, действующим Знаком или принятым стандартом по формуле Знаком, в соответствии со стандартом по формуле Знаком

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по
общей гигиене
(должность)

(подпись)

Е.В. Соколов
(ФИО)

КОПЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Принятый протокол № 1895 от 19 апреля 2023 г.
Данный протокол не может быть частью мониторинга без письменного согласия ИЛЦ.

Код формы: ИЛЦ (показ №)
Действует с 01.10.2022
стр. 2 из 2



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИИЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 81.

Телефакс: 8(383) 227-04-96; E-mail: fo.54063@uzndex.ru

Адрес мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 81.

630032, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Барнаульская, д. 68.

630032, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Чкаловская, д. 7а, ф.ка. М542552100043

630032, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Чкаловская, д. 7а, ф.ка. М542552100043



УТВЕРЖДАЮ

Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Золотарев

19 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8896 от 19 апреля 2023 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. Чкаловцева ул, д. 7а
1.3 Фактический адрес места осуществления деятельности*	632840, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Коченово рп, Маршальца пр-кт, д. 8
1.4 Цель исследований	государственное задание
1.5 Основание (наименование, номер документа)	Справка № 19/275 от 11.04.2023
2 Сведения об образце	
2.1 Код образца	012546.БС.11.04.2023
2.2 Наименование образца(ы) испытан(ы)*	В. Вода питьевая
2.3 Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4 Изготовитель:	-
Наименование*	-
Юридический адрес*	-
Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5 Дата изготовления (розлива)*:	-
2.6 Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-Бутылка
2.7 Объем партии*	Специарка*
2.8 Объем (количество) образца*	0,5; 1,5 Ед. изм. л
2.9 Дата и время отбора*	11 апреля 2023 г. 10:30 - 13:00
2.10 Наименование и адрес ЮП или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖКХ Коченово": 632840, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченово рп, Чехова ул, д. 22
2.11 Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченово рп, Ермана ул, Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Коченово", складина № 6-3
2.12 Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурин Л. В., помощник врача по гигиене питания; 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 Решения документа об отборе образца*	Акт отбора проб(образцов) № 19/275 от 11.04.2023
2.15 Условия доставки*	Автомобильный транспорт, сумка изотермическая с охлаждающим элементом
2.16 Дата и время доставки в ИЛЦ	11 апреля 2023 г. 15 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИИЦ не несет ответственности за достоверность информации, кроме того, в случае, если указанные информационные источники являются источниками достоверности результатов, исключая их достоверность и/или актуальность, то ИИЦ не несет ответственности за достоверность (а также действительность) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

ИИЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 8896 от 19 апреля 2023 г.

Данный протокол не может быть частично воспроизведен (вс) без согласия ИИЦ

Код формы: ИЛ.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г., Фрунзе ул., д. 84			
Номер направления:	79-338704			
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	11 апреля 2023 г.	15	час	00 мин
Дата проведения испытаний:	Вачило: 11 апреля 2023 г.	Окончание:	17 апреля 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012546.05.11.04.2023 4. Вода питьевая	на обнаружена	мл/100 мл	ФЗК 4.2.1028-03 п.6.3, приложение 1

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г., Фрунзе ул., д. 84			
Номер направления:	79-338705			
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	11 апреля 2023 г.	15	час	00 мин
Дата проведения испытаний:	Вачило: 11 апреля 2023 г.	Окончание:	17 апреля 2023 г.	
Средства измерений: Анализатор объемномерный ТМ-2 Св. № С-НВ/29-04-2022/152719281 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Система калиярного электрофореза "Капель-105М" Св. № С-НВ/29-04-2022/152719262 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр ПромБиоЛаб/ПВ-64004 Св. № С-НВ/23-05-2022/157754945 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Анализатор жидкостей "Biooraz-02-1" Св. № С-НВ/07-10-2022/152045523 от 07.10.2022 до 07.10.2023				

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012546.05.11.04.2023 4. Вода питьевая			
Темп. при 20° С	0	градус	ГОСТ Р 67164-2016 п. 5
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 67164-2016 п. 6
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 67164-2016 п. 3
Кислотн. (при дозе алкал. 330мг)	<0,28	мл/мл	ГОСТ Р 67164-2016 п. 4
Цветность	7,6±2,3	градус	ГОСТ 31868-2012 Метод А
Массовая концентрация железа	0,5780,14	мг/л	ГОСТ 31849-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/л	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация меди	0,0075±0,0035	мг/л	ФЗК 4.1.1510-03
Массовая концентрация кадмия	<0,005	мг/л	ФНД 14.3.2/4.136-00
Массовая концентрация цинка	<0,5	мг/л	ГОСТ 31867-2012 п. 5
Массовая концентрация кобальта	0,036±0,018	мг/л	ГОСТ 33545-2014 Метод В
Массовая концентрация свинца	<0,1	мг/л	ГОСТ 4013-78 п. 2
Массовая концентрация селена	24,5±6,5	мг/л	ГОСТ 31867-2012 п. 4
Массовая концентрация фтора	0,41±0,18	мг/л	ГОСТ 31867-2012 п. 5

Дополнительные сведения:

Получены результаты аккредитованной ресурсной лаборатории на комплексный анализ, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО/IEC 17025.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по общей гигиене
(должность)


(подпись)

Е.В. Соколов
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Протокол испытаний № 8596 от 19 апреля 2023 г.
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЦ

Коп. формы (Л.7.02 (форма 1))
Действует с 01.10.2021
стр. 2 из 7



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

Юридический адрес: 630095, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.
 Тел/факс: 8 (383) 227-04-95; E-mail: ic.srbuz@yandex.ru

Адрес мест оказания услуги деятельности:

Ситкин, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;
 630095, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Карла Маркса, д. 10/9;
 630122, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Чкалова, д. 7а (тел. 383431-02108043)
 630122, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Чкалова, д. 7а (тел. 383431-02108046)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Золотарева
 19 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8897 от 19 апреля 2023 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, Чалюскинцев ул, д. 7а
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632640, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Коченево рп, Маршалева пр-кт, д. 8
1.4	Цель исследований	государственное задание
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/275 от 11.04.2023
2	Сведения об образце	
2.1	Код образца	012548.БС.11.04.2023
2.2	Наименование образца испытаний*	7. Вода питьевая
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4	Изготовитель:	-
	Наименование*	-
	Юридический адрес*	-
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5	Дата изготовления (розлива)*	-
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
2.7	Объем партии*	-
		Специмарка*
2.8	Объем (исключая) образца*	0,5; 1,6
		Ед. изм.
2.9	Дата и время отбора*	11 апреля 2023 г.
		10:30 - 13:00
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖКХ Коченев": 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Лермонтова ул, Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ-Коченев", сосиски № 6
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурин Л. В., помощник врача по гигиене питания; 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	Результат документа об отборе образца*	Акт отбора проб(образцов) № 19/275 от 11.04.2023
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка изотермическая с хладагентом
		Температура*
		+4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	11 апреля 2023 г.
		15 Час
		00 Мин
3	Дополнительные сведения	

*Информация действительна Заказчике или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, кроме того, в случае, если указанная информация является основой для действий, связанных с применением, включая их организацию и интерпретацию, но ИЛЦ не несет ответственности за действия (в равной степени) Заказчика или третьей стороны при использовании информации, содержащейся в данном протоколе испытаний.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 Протокол испытаний № 8897 от 19 апреля 2023 г.
 Данный протокол не может быть частично опровергнут без полного согласия ИЛЦ

Код формы: П.7.02 (создание 8)
 Действует с 01.10.2021
 стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	E30039, ЯСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	СЗ 338706			
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	11 апреля 2023 г.	15	час	00 мин
Дата проведения испытаний:	Начало: 11 апреля 2023 г.	Окончание:	13 апреля 2023 г.	

Определенная характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012948.ЯС.11.04.2023 Т. Вода питьевая			
исходные	не обнаружены	КО/100 мл	МЗК 4.2.1018-01 п.В.5. приложение 1

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	E30039, ЯСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	СЗ 338707			
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	11 апреля 2023 г.	16	час	00 мин
Дата проведения испытаний:	Начало: 11 апреля 2023 г.	Окончание:	17 апреля 2023 г.	
Средства измерений: Анализатор электропроводимостный ТН-2 Св. № С-ИИ/25-04-2022/152719281 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Система калиброванного электрофореза "Калель-105В" Св. № С-ИИ/20-04-2022/152719262 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр Фрэнкель/03-54008 Св. № С-ИИ/23-05-2022/157754969 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Анализатор кислотности "Аксонат-02-1" Св. № С-ИИ/07-10-2022/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023				

Определенная характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012948.ЯС.11.04.2023 Т. Вода питьевая			
Залес при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2014 п.5
Залес при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2014 п.5
Вкус и запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2014 п.5
Мутность (при длине волны 630нм)	<0,58	мг/л	ГОСТ Р 57164-2014 п.4
Цветность	7,142,1	единицы	ГОСТ 31948-2012 Метод В
Массовая концентрация бора	1,0340,18	мг/л	ГОСТ 31948-2012
Массовая концентрация магния	<0,83	мг/л	ГОСТ 4874-2014 Метод А
Массовая концентрация кальция	<0,305	мг/л	МЗК 4.1.1810-05
Массовая концентрация гидрокарбонатов	<0,945	мг/л	МЗК 14.1.12:4.120-08
Массовая концентрация железа	0,8320,19	мг/л	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация марганца	0,5520,026	мг/л	ГОСТ 31043-2014 метод В
Массовая концентрация общего железа	<0,1	мг/л	ГОСТ 4011-70 п.2
Массовая концентрация сульфат-ионов	28,348,38	мг/л	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация фторидов	0,8740,22	мг/л	ГОСТ 31867-2012 п.5

Дополнительные сведения:

Полученные результаты актуальны распространяются только на испытанный образец, представленный Заказчиком для проверки соответствия по требованиям Заказчика, в соответствии со схемой его системы к ИИИ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по
общей гигиене
(должность)

(подпись)

Е.В. Солова
(ИМО)

ИСПИТЫВАЕМЫЙ ОБЪЕКТ



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, п. 8А.

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

Адрес: мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 8А,
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ленинский пер., д. 69,
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (тел. 265431031040-45)
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Чкалова пер., д. 7а, (тел. 265431031081-96)



RA.RU.519117



УТВЕРЖДАЮ
 Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Золотарева
 19 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8899 от 19 апреля 2023 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*	6302840, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8
1.4 Цель исследований	государственное задание
1.5 Основание (наименование, номер документа)	Специальное задание № 19/275 от 11.04.2023
2 Сведения об образце	
2.1 Код образца	012549.БС.11.04.2023
2.2 Наименование образца испытаний*	В. Вода питьевая
2.3 Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4 Изготовитель	
Наименование*	-
Юридический адрес*	-
Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5 Дата изготовления (проб/пакета)*	-
2.6 Тип упаковки*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-Бутылка
2.7 Объем партии*	Специально -
2.8 Объем (количество) образца*	0,5; 1,5 Ед. изм. л
2.9 Дата и время отбора*	11 апреля 2023 г. 10:30 - 13:00
2.10 Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное предприятие «ЖОХ Коченево»; 632840, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
2.11 Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Юбилейная ул, Муниципальное унитарное предприятие «ЖОХ-Коченево», отделение №1998
2.12 Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; 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) № 19/275 от 11.04.2023
2.16 Условия доставки*	Автотранспорт, сумка изотермическая с хладоэлементом Температура: +4 °С
2.18 Дата и время доставки в ИЛЦ	11 апреля 2023 г. 16 Час 00 Мин
3 Дополнительные сведения	

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, кроме случаев, когда указанная информация может быть объективно проверена на достоверность посредством результатов испытаний, включая их выполнение лабораторией, но ИЛЦ не несет ответственности за достоверность (в рамках своей компетенции) информации или третьей стороной при предоставлении информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 8899 от 19 апреля 2023 г.

Код формы Ц.У.82 (актуальн 6)

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:	СЗ 338711			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 апреля 2023 г.	15	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 11 апреля 2023 г.	Окончание:	13 апреля 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012549. БС.11.04.2023 В. Вода питьевая			
кальций	не обнаружено	мг/л (мг)	ЖКХ 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:	СЗ 338711			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 апреля 2023 г.	16	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 11 апреля 2023 г.	Окончание:	17 апреля 2023 г.	

Средства измерения: Аналитатор электропроводимостный ТЭ-2 Св. № С-88/29-04-2022/152719261 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Система калибровки электродов "Капекс-105M" Св. № С-88/29-04-2022/152719262 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр Промель/РБ/ПЗ-5400 Св. № С-88/23-05-2022/15784965 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Аналитатор жесткости "Аналор-02-1" Св. № С-88/07-10-2022/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012549. БС.11.04.2023 В. Вода питьевая			
Взвесь при 20° С	0	мг/л	ГОСТ Р 57184-2016 п.3
Взвесь при 60° С	0	мг/л	ГОСТ Р 57184-2016 п.3
Взвесь и пропуск	не определялся	мг/л	ГОСТ Р 57184-2016 п.3
Нужность (при давлении воды 330кПа)	7,4841,53	мг/л	ГОСТ Р 57184-2016 п.4
Затвердость	11,242,2	мг/л	ГОСТ 32858-2012 метод В
Нормальная концентрация фтора	0,8120,14	мг/л	ГОСТ 31949-2012
Нормальная концентрация марганца	0,0040,01	мг/л	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Нормальная концентрация хлорида	<0,004	мг/л	МЭК 4.1.1510-03
Нормальная концентрация нитратов/нитритов	<0,001	мг/л	ВНГ 14.1.12.4.128-98
Нормальная концентрация аммония	<0,3	мг/л	ГОСТ 31867-2013 п.3
Нормальная концентрация железа	0,3258,007	мг/л	ГОСТ 33448-2014 метод В
Нормальная концентрация меди	0,8410,13	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
Нормальная концентрация сульфат-ионов	30,425,1	мг/л	ГОСТ 31867-2013 п.5
Нормальная концентрация фосфатов	0,4840,17	мг/л	ГОСТ 31867-2013 п.5

Дополнительные сведения:

Получение результатов испытаний осуществляется только на основании образца, подписанной Заявителем или аккредитованной стороной по договору Заявителем, в соответствии со схемой или доставкой в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по
общей гигиене
(должность)

(подпись)

Е.В. Соколова
(Ф.И.О.)

КОПИЯ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Протокол испытаний № 6899 от 19 апреля 2023 г.
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

Код формы: ИЛЦ.02 (издание 6)
Действует с 01.10.2021
стр. 3 из 2



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, л. 1А
 Телефон: 8(383) 227-06-96; E-mail: ilo.admin@yandex.ru
 Адрес мест осуществления деятельности:

630040, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;
 630040, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Барыкина, д. 89;
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Митрофанова, д. 7а, фак. №5433301040-45;
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Чепыгина, д. 7а, фак. №5433301040-60



УТВЕРЖДАЮ
 Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Золотарева
 19 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 890X от 19 апреля 2023 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*	632040, Новосибирская обл., Кочневский р-н, Кочнево рп, Марковцева пр-кт, д. 8
1.4	Цель исследований	государственное задание
1.5	Основание (наименования, номер документа)	Определение № 19/275 от 11.04.2023
2. Сведения об образце		
2.1	Код образца	012550.БС.11.04.2023
2.2	Наименование образца испытаний*	В. Вода питьевая
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	
2.4	Изготовитель:	
	Наименование*	-
	Юридический адрес*	-
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
2.7	Объем партии*	Слашвария*
2.8	Объем (количество) образца*	0,5; 1,5
		Ед. изм.
2.9	Дата и время отбора*	11 апреля 2023 г.
		10:30 - 13:00
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖУО Кочнево", 632640, Новосибирская область, Кочневский р-н, Кочнево рп, Чехова ул, д. 22
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Кочневский р-н, Кочнево рп, 1-я Полесная ул, Муниципальное унитарное предприятие "ЖУО-Кочнево", скважина № 38-01
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сугурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Кочневском районе
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
2.14	Резюме документа об отборе образца*	Акт отбора проб(образцов) № 19/275 от 11.04.2023
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка изотермическая с холодильником
		Температура*
		+4
		°C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	11 апреля 2023 г.
		15
		Час
		00
		Мин
3	Дополнительные сведения	-

*Информация достоверности Заказчиком или прямой стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, кроме явной, в случае, если полученная информация имеет признаки достоверности, предусмотренных законодательством, включая ее получение из авторитетных источников, но ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации (в рамках деятельности). Заказчик или прямой стороной при необходимости информация о достоверности в данном протоколе отсутствует.

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 Протокол испытаний № 890X от 19 апреля 2023 г.
 Данный протокол не может быть изменен и воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

Код формы: ИЛ.1.03 (разовая)
 Действует с 01.10.2021
 стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск р, Фрунзе ул, д. 84					
Номер направления:	ГЗ 338718					
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 апреля 2023 г.	15	час	00	мин	
Дата проведения испытаний	Начало:	11 апреля 2023 г.	Окончание:	13 апреля 2023 г.		

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытания
012550.ВС.11.04.2023 9. Вода питьевая	не обнаружены	КОЕ/л (мл)	ГОК 4.2.1014-01 п. 8.9, приложение 1

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск р, Фрунзе ул, д. 84					
Номер направления:	ГЗ 338723					
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 апреля 2023 г.	14	час	00	мин	
Дата проведения испытаний	Начало:	11 апреля 2023 г.	Окончание:	11 апреля 2023 г.		

Средства измерений: Анализатор электропроводимостный ТН-2 Св. № С-ИИ/29-08-2022/152719263 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Система калипронного электрофореза "Кельв-1050" Св. № С-ИИ/29-04-2022/152719260 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр Дромлюб/ДЗ-54000 Св. № С-ИИ/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Анализатор мутности "Федорат-02-1" Св. № С-ИИ/07-10-2022/192039523 от 07.10.2022 до 07.10.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012550.ВС.11.04.2023 9. Вода питьевая			
Вязкость при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2014 п. 5
Вязкость при 40° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2014 п. 5
Вкус и запах	не определяются	баллы	ГОСТ Р 57164-2014 п. 5
Мутность (при длине волны 620 нм)	0,1443,03	мг/л	ГОСТ Р 57164-2014 п. 8
Цветность	10,742,7	градусы	ГОСТ 31868-2013 Метод В
Массовая концентрация бора	0,0320,14	мг/л	ГОСТ 31949-2013
Массовая концентрация магния	0,1120,02	мг/л	ГОСТ 4074-2014 Метод А
Массовая концентрация кальция	0,00880,0040	мг/л	ГОК 4.1.1310-03
Массовая концентрация аммония	<0,005	мг/л	ОКДБ 14.1.13:4.128-18
Массовая концентрация натрия	<0,5	мг/л	ГОСТ 31867-2013 п. 4
Массовая концентрация калия	<0,003	мг/л	ГОСТ 33045-2014 Метод В
Массовая концентрация общего железа	0,6380,13	мг/л	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация сульфат-ионов	37,017,4	мг/л	ГОСТ 31867-2013 п. 5
Массовая концентрация фторидов	0,0880,17	мг/л	ГОСТ 31867-2013 п. 5

Дополнительные сведения:

Испытание проводилось в соответствии с требованиями протокола на аналитическом оборудовании, предоставленном Заказчиком или иными способами по решению Заказчика, в соответствии со стандартом кол. допустимости в ЛОУ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по
общей гигиене
(должность)

(подпись)

Е.В. Соколова
(ФИО)

КОПИИ ПРОТОКОЛА

ИЦЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Протокол испытаний № 8900 от 19 апреля 2023 г.
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЦЦ

Код формы: ЦТ.02 (до знака 8)
Действует с 01.10.2021
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.
 Телефон: 8(383) 277-04-99; E-mail: de.delo@uzanet.ru
 Адрес мест осуществления деятельности:
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;
 630060, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Барышевская, д. 69;
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (фак. №54/35/021840-45)
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (фак. №54/35/021940-46)



УТВЕРЖДАЮ
 Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Золькина
 19 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8901 от 19 апреля 2023 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., Кочановский р-н, Кочаново рп, Маршальцова пр-т, д. 8
1.4 Цель исследований	государственное задание
1.5 Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/275 от 11.04.2023.
2 Сведения об образце	
2.1 Код образца	012551.ЭС.11.04.2023
2.2 Наименование образца испытаний*	10. Вода питьевая
2.3 Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4 Изготовитель:	
Наименование*	-
Юридический адрес*	-
Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5 Дата изготовления (розлива)*:	-
2.6 Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
2.7 Объем партии*	-
2.8 Объем (количество) образца*	0,5; 1,5
2.9 Дата и время отбора*	11 апреля 2023 г. 10:30 - 13:00
2.10 Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖОХ Кочаново", 632640, Новосибирская область, Кочановский р-н, Кочаново рп, Чехова ул, д. 22
2.11 Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Кочановский р-н, Кочаново рп, Рабочая ул, Муниципальное унитарное предприятие "ЖОХ-Кочаново", скважина № 4
2.12 Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Кочановском районе
2.13 НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
2.14 Резюме документа об отборе образца*	Акт отбора проб(образцов) № 19/275 от 11.04.2023
2.15 Условия доставки*	Автотранспорт, сумка изотермическая с хладозаментом
2.16 Дата и время доставки в ИЛЦ	11 апреля 2023 г. 15 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения

*Информацию предоставляют Заказчиком или третьей стороной по инициативе Заказчика. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, кроме той, в которой, если указанная информация является основой для достоверности предоставляемых результатов, включая ее достоверность и актуальность, по ИЛЦ не несет ответственности за достоверность (в равной степени) Заказчика или третьей стороны при использовании информации, предоставленной с данным протоколом информации.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск р., Фрунзе ул., д. 94					
Номер направления:	ФС 338729					
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 апреля 2023 г.	15	час	00	мин	
Дата проведения испытаний	Начало:	11 апреля 2023 г.	Окончание:	13 апреля 2023 г.		

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий принцип и методы испытаний
012661.НС.11.04.2023 10. Вода питьевая			
опытные	на обогащения	КОЕ/100 мл (КОЕ)	ГОСТ 4.2.1010-01 п.8.9, приложение 1

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск р., Фрунзе ул., д. 94					
Номер направления:	ФС 338729					
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 апреля 2023 г.	16	час	00	мин	
Дата проведения испытаний	Начало:	11 апреля 2023 г.	Окончание:	17 апреля 2023 г.		

Средства измерения: Аналитатор коллимерометрический ТМ-2 Св. № С-ИИ/29-04-2022/152119261 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Система коллимерного электрофореза "Мэтел-105М" Св. № С-ИИ/29-04-2022/15215262 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр ПромБюлай/ПЗ-34605 Св. № С-ИИ/23-05-2022/157794865 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Аналитатор микроскопический "Биорев-02-1" Св. № С-ИИ/07-10-2022/152049593 от 07.10.2022 до 07.10.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий принцип и методы испытаний
012551.НС.11.04.2023 10. Вода питьевая			
Взвесь при 20° С	0	мг/л	ГОСТ Р 57164-2014 п.5
Взвесь при 60° С	0	мг/л	ГОСТ Р 57164-2014 п.5
Вкус и запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2014 п.6
Кислотность (при длине волны 530нм)	<0,50	мг/л	ГОСТ Р 57164-2014 п.6
Цветность	1,482,2	градусы	ГОСТ 31048-2012 Метод В
Массовая концентрация железа	1,0040,17	мг/л	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/л	ГОСТ 4574-2014 Метод А
Массовая концентрация никеля	<0,005	мг/л	ГОСТ 4.1.1530-03
Массовая концентрация меди	<0,005	мг/л	ФЗЗВ 14.1.214.128-99
Массовая концентрация цинка	0,8820,17	мг/л	ГОСТ 31947-2012 п.8
Массовая концентрация кадмия	0,00450,027	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод В
Массовая концентрация общего алюминия	<0,1	мг/л	ГОСТ 4011-79 п. 2
Массовая концентрация сульфата-ионов	24,184,8	мг/л	ГОСТ 31947-2012 п.3
Массовая концентрация фторидов	0,7860,19	мг/л	ГОСТ 33047-2012 п.8

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, и соответствуют действительности в соответствии с МПЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по
общей гигиене
(должность)

(подпись)

Е.В. Сомова
(ИМО)

КОПИ ПРОТОКОЛА

ИМО ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Протокол испытаний № 0001 от 19 апреля 2023 г.
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИМО

Код формы: 11.7.02 (показание В)
Действует с 01.10.2021
стр. 1 из 2



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 2, 84
 Тел/факс: 8(383) 227-04-98; E-mail: ilc@yandex.ru
 Адрес мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Марковского, д. 69;
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Чкалова, д. 7а (пол. №4235-521086-42);
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Чкалова, д. 7а (пол. №5235-521086-42)



RU.RUS10117



УТВЕРЖДАЮ
 Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Зольцова
 19 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8903 от 19 апреля 2023 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*	632540, Новосибирская обл., Кочановский р-н, Кочаново рп, Марковцева пр-кт, д. 8
1.4 Цель исследований	государственное задание
1.5 Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/275 от 11.04.2023
2 Сведения об образце	
2.1 Код образца	012552-5С.11.04.2023
2.2 Наименование образца испытаний*	11. Вода питьевая
2.3 Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4 Изготовитель:	
Наименование*	-
Юридический адрес*	-
Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5 Дата изготовления (срока годности)*:	-
2.6 Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
2.7 Объем партии*	-
2.8 Объем (количество) образца*	0,5; 1,5
	Ед. изм. Спецификац. л
2.9 Дата и время отбора*	11 апреля 2023 г. 10:30 - 13:00
2.10 Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ОП, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖУО Кочаново", 632640, Новосибирская область, Кочановский р-н, Кочаново рп, Чехова ул. д. 22
2.11 Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Кочановский р-н, Кочаново рп, Ермака ул. Муниципальное унитарное предприятие "ЖУО-Кочаново", отделение № Б-416
2.12 Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Кочановском районе
2.13 ИД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
2.14 Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб(образцов) № 19/275 от 11.04.2023
2.15 Условия доставки*	Автотранспорт, сумка изолирующая с адресом доставки
	Температура: +4 °C
2.16 Дата и время доставки в ИЛЦ	11 апреля 2023 г. 16 час 00 Мин
3 Дополнительные сведения	-

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, кроме того, в случае если указанная информация является ложной, ИЛЦ не несет ответственности за действия по выявлению подлинности результатов, включая все возможные альтернативы, или ИЛЦ не несет ответственности за действия по выявлению подлинности. Заказчик сам несет ответственность при использовании информации, содержащейся в данном протоколе испытаний.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 Протокол испытаний № 8903 от 19 апреля 2023 г.

Код формы: Ц.7.02 (актуальн 8)
 Действует с 01.10.2021
 стр. 1 из 2

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630099, ЯСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 64				
Номер направления:	79 338733				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 апреля 2023 г.	15:	час:	00:	мин:
Даты проведения испытаний	Начало:	11 апреля 2023 г.	Окончание:	13 апреля 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012552 до 11.04.2023 11. Вода питьевая			
микрофауна	на обнаружении	шт./100 мл (шт.)	ГОСТ Р 2.1030-01 п.0.9, приложение 1

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630099, ЯСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 64				
Номер направления:	79 338733				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 апреля 2023 г.	15:	час:	00:	мин:
Даты проведения испытаний	Начало:	11 апреля 2023 г.	Окончание:	17 апреля 2023 г.	

Средства контроля: Аналитатор водородионметрический ТН-2 Св, № С-ИИ/29-04-2022/152719261 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Система калибровки электрофореза "Марель-105M" Св, № С-ИИ/29-04-2022/152719282 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Саллюрофотометр Протеклаб/39-54009 Св, № С-ИИ/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Аналитатор жесткости "Амстор-02-1" Св, № С-ИИ/07-10-2022/192049827 от 07.10.2022 до 07.10.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012882 до 11.04.2023 11. Вода питьевая			
Вязкость при 20° С	0	мПа·с	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Мутность (при длине волны 690-нм)	<0,50	мг/л(ед)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Цветность	1,982,3	градусы	ГОСТ 31866-2012 метод В
Массовая концентрация железа	0,8980,15	мг/л(ед)	ГОСТ 31849-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/л(ед)	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация никеля	0,20880,5031	мг/л(ед)	ГОСТ 4.1.1010-03
Массовая концентрация вольфрамума	<0,005	мг/л(ед)	ПНДН 14.112-4.126-26
Массовая концентрация алюминия	<0,5	мг/л(ед)	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация аммония	0,05660,028	мг/л(ед)	ГОСТ 8824-2014 метод В
Массовая концентрация общего железа	<0,1	мг/л(ед)	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация сульфат-ионов	34,226,9	мг/л(ед)	ГОСТ 31867-2012 п.4
Массовая концентрация фторидов	0,8540,14	мг/л(ед)	ГОСТ 31867-2012 п.5

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на арктический образец, предоставленный Заказчиком или клиентом с учетом поправки на жесткость, в соответствии с методом для Арктики в ИИИ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по
общей гигиене
(должность)


(подпись)

Е.В. Соколова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, п. 1А
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc@gnou.ru/analit.ru

Адрес мест осуществления деятельности:

630040, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;
 630040, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, п. 1А;
 630142, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (фед. №34.05.021/94.45)
 630032, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (фед. №34.05.021/94.45)



RA.RU.516117



УТВЕРЖДАЮ

Зем. Руководителя Испытательского лабораторного центра

Е.А. Золотарева
 19 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8903 от 19 апреля 2023 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., Кочановский р-н, Кочаново рп, Марковцова пр-т, д. 8
1.4 Цель исследований	государственное задание
1.5 Основание (наименование, номер документа)	Определение № 18/275 от 11.04.2023
2 Сведения об образце	
2.1 Код образца	012564.БС.11.04.2023
2.2 Наименование образца испытаний*	12. Вода питьевая
2.3 Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4 Изготовитель:	
Наименование*	-
Юридический адрес*	-
Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5 Дата изготовления (розлива)*	-
2.6 Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
2.7 Объем партии*	Специария*
2.8 Объем (количество) образца*	0,5; 1,5
2.9 Дата и время отбора*	11 апреля 2023 г.
2.10 Наименование и адрес ЮП или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖУК Кочаново"; 632640, Новосибирская область, Кочановский р-н, Кочаново рп, Садовая ул, 22
2.11 Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Кочановский р-н, Кочаново рп, Чехова ул, д. 22 Муниципальное унитарное предприятие "ЖУК-Кочаново", ошкнина № 1
2.12 Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Кочановском 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) № 18/275 от 11.04.2023
2.15 Условия доставки*	Автотранспорт, сумка изотермическая с холодильником
2.16 Дата и время доставки в ИЛЦ	11 апреля 2023 г.
3 Дополнительные сведения	-

*Информация предоставлена Заказчиком или другой стороной по личному заявлению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, кроме того, в случае, если указанная информация является ошибочной, ответственность за достоверность предоставленной информации несет заказчик. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, указанной в протоколе испытаний, если ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, указанной в протоколе испытаний. Заказчик или другая сторона при предоставлении информации гарантирует ее достоверность и актуальность на момент подписания протокола испытаний.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 8903 от 19 апреля 2023 г.

Код формы: ИЛЦ.02 (исполн. В)

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:	630095, НСО, Новосибирск г., Фрунзе ул., д. 84			
Номер направления:	НС 339737			
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	11 апреля 2023 г.	15	час	00 мин
Дата проведения испытаний:	начало: 11 апреля 2023 г.	Окончание:	17 апреля 2023 г.	

Определенная характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012854.НС.11.04.2023 12. Вода питьевая			
мембран	не определен	КОЕ/100 мл (КОЕ)	ИИС 4.2.1018-03 и, в.в., приложение 1

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630095, НСО, Новосибирск г., Фрунзе ул., д. 84			
Номер направления:	НС 339740			
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	11 апреля 2023 г.	16	час	00 мин
Дата проведения испытаний:	начало: 11 апреля 2023 г.	Окончание:	17 апреля 2023 г.	

Средства измерений: Анализатор доконтрагентрический PA-2 Св. № С-ИВ/29-04-2022/152715261 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Система каллиграфического электрофореза "Калекс-105М" Св. № С-ИВ/29-04-2022/152715261 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр ДривКолор/20-54008 Св. № С-ИВ/23-05-2022/137794965 от 23.05.2022 до 31.05.2023; Анализатор жидкостей "Биоред-02-1" Св. № С-ИВ/07-10-2022/152049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023

Определенная характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012854.НС.11.04.2023 12. Вода питьевая			
Вязк. при 20° С	5	мПа·с	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Вязк. при 80° С	2	мПа·с	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Вид и цветность	не определен	Медн	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Мутность (при длине волны 530нм)	более 0,1	мг/лмд	ГОСТ 3 57164-2016 п. 5
Твердость	12,812,6	градусе	ГОСТ 31869-2012 Метод И
Массовая концентрация железа	0,0320,14	мг/лмд	ГОСТ 31843-2012
Массовая концентрация марганца	0,0746,03	мг/лмд	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация кальция	45,006	мг/лмд	ИИС 4.1.1316-03
Массовая концентрация магния	40,005	мг/лмд	ИИС 14.1.2.14.129-98
Массовая концентрация натрия	40,5	мг/лмд	ГОСТ 31867-2012 п. 5
Массовая концентрация калия	0,02040,016	мг/лмд	ГОСТ 33645-2016 Метод И
Массовая концентрация общего азота	3,250,5	мг/лмд	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация сульфат-ионов	15,443,6	мг/лмд	ГОСТ 31867-2012 п. 5
Массовая концентрация фтора	0,0120,20	мг/лмд	ГОСТ 31867-2012 п. 5

Дополнительные сведения: Невыявленная информация является дополнительной и указывается в соответствии с п.7.8.1.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в целях интерпретации результатов Заказчиком. Мутность при длине волны 530 нм (17,10+2,39) мг/лмд

Включите результаты испытаний в информационную базу на официальном сайте, государственной информационной или единой системы по направлению Заказчика, в соответствии со структурой доставки в ИИС.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по
общей гигиене
(должность)


(подпись)

Е.В. Сомова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

Организационный адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 11
 Телефон: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.sngro@yandex.ru
 Адрес мест осуществления деятельности:

41000, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 41000, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 632640, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Чкаловская, д. 69
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Чкаловская, д. 7а, (тел. 383 435 02108644)
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Чкаловская, д. 7а, (тел. 383 435 02108644)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Золотарев
 19 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8008 от 19 апреля 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:			
1.1	Наименование*	Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области		
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Новосибирск г, Чкаловская ул, д. 7а		
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632640, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Коченево рп, Марксовцев пр-кт, д. 8		
1.4	Цель исследования	государственное задание		
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/275 от 11.04.2023		
2	Сведения об образце			
2.1	Код образца	012555 БС.11.04.2023		
2.2	Наименование образца испытаний*	13. Вода питьевая		
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*			
2.4	Изготовитель:			
	Наименование*	-		
	Юридический адрес*	-		
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-		
2.5	Дата изготовления (розлива)*:			
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка		
2.7	Объем партии*	Специарка*	-	
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	п	
2.8	Дата и время отбора*	11 апреля 2023 г.		10:30 - 13:00
2.10	Наименование и адрес ЮП или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖОХ Коченев", 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22		
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Ермака ул, Муниципальное унитарное предприятие "ЖОХ-Коченев", скважина № 1332		
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе		
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31842-2012, ГОСТ Р 98237-2014		
2.14	Резюме документа об отборе образца*	Акт отбора проб(образцов) № 19/275 от 11.04.2023		
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка изотермическая с кладоэлементом	Температура:	
			+4	°C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	11 апреля 2023 г.	15	Час
			00	Мин
3	Дополнительные сведения			

*Информация действительна только в том случае, если информация получена непосредственно от заказчика. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, кроме того, в случае, если полученная информация является неполной или некорректной, ИЛЦ не несет ответственности за достоверность предоставленных результатов, включая их окончательное подтверждение, так ИЛЦ не несет ответственности за достоверность (а равно действительность) информации или данных, полученных от заказчика или третьих лиц, если информация получена от заказчика или третьих лиц.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 Протокол испытаний № 8008 от 19 апреля 2023 г.

Код формы: ЦЛ.02 (книжка 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 336741			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 апреля 2023 г.	16	час	00
Дата проведения испытаний:	Начало: 11 апреля 2023 г.	Окончание:	17 апреля 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012555.00.11.04.2023 13. Вода питьевая	не обнаружено	КО/мл (мг)	МФК 4.2.1018-01 п. 8.8, приложение 1

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г., Фрунзе ул., д. 84			
Номер направления:	ГЗ 336745			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 апреля 2023 г.	16	час	00
Дата проведения испытаний:	Начало: 11 апреля 2023 г.	Окончание:	17 апреля 2023 г.	

Средства измерений: Анализатор электропроводимости ТХ-2 Св. № С-ИИ/29-04-2022/152719261 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Система плазменного флуоресценции "Корель-105M" Св. № С-ИИ/29-04-2022/152719262 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр Промтехлаб/ПС-54000 Св. № С-ИИ/23-05-2022/157754945 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Анализатор жидкости "Аналорат-02-1" Св. № С-ИИ/07-10-2022/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012555.00.11.04.2023 19. Вода питьевая			
Вязкость при 20° С	0	мПа·с	ГОСТ Р 57144-2016 п. 6
Вязкость при 45° С	0	мПа·с	ГОСТ Р 57144-2016 п. 6
Вязкость при 65° С	0	мПа·с	ГОСТ Р 57144-2016 п. 6
Мутность (при длине волны 690нм)	2,9540, 38	мг/л(л)	ГОСТ Р 57144-2016 п. 6
Цветность	11,427, 3	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод А
Массовая концентрация железа	0,7440, 13	мг/л(л)	ГОСТ 31948-2012
Массовая концентрация бора		мг/л(л)	ГОСТ 31948-2012
Массовая концентрация марганца	0,1120, 02	мг/л(л)	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация никеля		мг/л(л)	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация цинка	0,00640, 0941	мг/л(л)	МФК 4.3.1810-03
Массовая концентрация меди	0,00540, 603	мг/л(л)	МФК 4.3.1810-03
Массовая концентрация алюминия	0,0	мг/л(л)	ГОСТ 31867-2012 п. 3
Массовая концентрация кальция	03, 603	мг/л(л)	ГОСТ 33945-2014 Метод В
Массовая концентрация магния	0,4360, 08	мг/л(л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация общего железа		мг/л(л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация общего кальция	33, 810, 8	мг/л(л)	ГОСТ 31867-2012 п. 5
Массовая концентрация сульфат-ионов	0, 8460, 13	мг/л(л)	ГОСТ 31867-2012 п. 5

Дополнительные сведения:

Дополнительные результаты испытаний рассредоточиваются только на инициальной стадии, предоставленной Заказчиком или третьим сторонам по поручению Заказчика, в соответствии со сметой со стороны с ИИЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по
общей гигиене
(должность)


(подпись)

Е.В. Сомова
(ФИО)

КОПИЯ ПРОТОКОЛА



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 34.
 Тел./факс: 8(383) 227-04-96, E-mail: Илц@fbs.gov.ru
 Адрес мест осуществления деятельности:
 630049, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;
 630022, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Вершинкина, д. 29;
 630032, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Чкалова, д. 7а (зал №54-31-021880-43)
 630032, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Чкалова, д. 7а (зал №54-31-021982-56)



УТВЕРЖДАЮ
 Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Золотарева
 19 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8872 от 19 апреля 2023 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, Коченово рп, Марковцева пр-т, д. 8
1.4 Цель исследований	государственное задание
1.5 Основание (наименование, номер документа)	Справка № 19/275 от 11.04.2023
2 Сведения об образце	
2.1 Код образца	012556 БСР.11.04.2023
2.2 Наименование образца (испытаний)*	14. Вода питьевая
2.3 Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4 Изготовитель	-
Наименование*	-
Юридический адрес*	-
Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5 Дата изготовления (реализации)*	-
2.6 Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
2.7 Объем партии*	-
2.8 Объем (количество) образца*	0,5; 1,5; 1,5; 1 Специарма*
2.9 Дата и время отбора*	11 апреля 2023 г. 10:30 - 13:00
2.10 Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ИП, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное предприятие «ЖУК Коченово»; 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченово рп, Чехова ул, д. 22
2.11 Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченово рп, Ермака ул, Муниципальное унитарное предприятие «ЖУК-Коченово», станция второго подъема
2.12 Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе
2.13 НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 86237-2014
2.14 Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб(образцов) № 19/275 от 11.04.2023
2.15 Условия доставки*	Автотранспорт, сумма изотермическая с хладдрепонтом
2.16 Дата и время доставки в ИЛЦ	11 апреля 2023 г. 15 Час 00 Мин
3 Дополнительные сведения	

*Информация предоставляется Заказчиком или другой стороной по запросу. Заказчик, ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, кроме того, в случае, если указанная информация является экспертной или лабораторной информацией, предоставляется результаты.

актivity и взаимодействия микроорганизмов, по ИПП и воде ответственность за действия (а равно бездействия) возлагается на персонал, осуществляющий деятельность в данном помещении (заведении).

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск р., Фрунзе ул., д. 84				
Номер направления:	79 338746				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 апреля 2023 г.	15	час	00	мин
Дата проведения испытаний	Начало:	11 апреля 2023 г.	Окончание:	13 апреля 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
012556.ВСР.11.04.2023.14. Вода питьевая			
микробы	не обнаружены	КОЭ/л	№2.4.2.1018-01 п.8.4, приложение 1

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	НСО, Новосибирск р., Кирпичевская ул., д. 69				
Номер направления:	73 338673				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 апреля 2023 г.	10	час	00	мин
Дата проведения испытаний	Начало:	12 апреля 2023 г.	Окончание:	12 апреля 2023 г.	

Средства измерений: Бюджетно универсальной спектрометрической "Спектр-1С" СВ, № С-7/10-03-2023/229333793 от 10.03.2023 до 10.03.2024

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
012556.ВСР.11.04.2023.14. Вода питьевая			
Уровень активности радона-222	7,0845,84	Бк/л	Методическая рекомендация по использованию системы газо-бета спектрометрической «СПЕКТР-10», ГО ЗИНСОЗН, 1997

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	НСО, Новосибирск р., Кирпичевская ул., д. 69				
Номер направления:	73 338673				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 апреля 2023 г.	10	час	00	мин
Дата проведения испытаний	Начало:	12 апреля 2023 г.	Окончание:	19 апреля 2023 г.	

Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМБ-2000 СВ, № С-ИИ/27-03-2023/155458024 от 27.05.2022 до 27.05.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
012556.ВСР.11.04.2023.14. Вода питьевая			
Суммарная альфа-активность	0,3240,01	Бк/л	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пробам придают воду хлористовольфрамной кислотой) после концентрирования альфа-бета радиометром УМБ-2000, ИП «Искра», 2005
Суммарная бета-активность	0,19	Бк/л	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пробам придают воду хлористовольфрамной кислотой) после концентрирования альфа-бета радиометром УМБ-2000, ИП «Искра», 2005

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск р., Фрунзе ул., д. 84				
Номер направления:	79 338747				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 апреля 2023 г.	16	час	00	мин
Дата проведения испытаний	Начало:	11 апреля 2023 г.	Окончание:	17 апреля 2023 г.	

Средства измерений: Анализатор электропроводимости ТМ-2 СВ, № С-ИИ/29-04-2022/152719261 от 29.04.2022 до 29.04.2023 Система цилиндричного электрофореза "Калель-1058" СВ, № С-ИИ/23-04-2022/152719262 от 29.04.2022 до 29.04.2023 Электрофорезер Дрониколд/ПЗ-54009 СВ, № С-ИИ/23-05-2022/157734955 от 23.05.2022 до 23.05.2023 Анализатор жесткости "Фидорак-02-1" СВ, № С-ИИ/07-10-2022/152049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
--	----------------------	---------	--

ИПЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 8872 от 19 апреля 2023 г.

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИПЦ

Код формы: П 7.02 (включая 8)

Действует с 01.10.2001

стр. 2 из 3

012556,800.11.04.2023 14. Доля пылевых

Влага при 20° С	0	Влага	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Вязкость при 20° С	0	Вязкость	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Удельное (при длине волны 120nm)	0	Вязкость	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Цветность	<0,58	мг/м³	ГОСТ Р 57164-2016 п. 4
Нитратная концентрация бора	6,822,5	мг/м³	ГОСТ 33685-2012 Метод В
Нитратная концентрация азота	0,1668,03	мг/м³	ГОСТ 31969-2012
Нитратная концентрация железа	<0,01	мг/м³	ГОСТ 4874-2016 Метод А
Нитратная концентрация нефтепродуктов	<0,005	мг/м³	мет. 4.1.2010-02
Нитратная концентрация цинка	<0,005	мг/м³	ИДН 14.1-214.128-98
Нитратная концентрация марганца	0,00430,012	мг/м³	ГОСТ 31867-2012 п. 5
Нитратная концентрация общего железа	<0,1	мг/м³	ГОСТ 33645-2012 метод В
Нитратная концентрация свинца	1,4720,31	мг/м³	ГОСТ 4013-72 п. 2
Нитратная концентрация фосфора	<0,3	мг/м³	ГОСТ 31867-2012 п. 5
		мг/м³	ГОСТ 31969-2012 п. 3

Дополнительные сведения:

Получение результатов испытаний осуществлялось только на испытательный образцы, предоставленный Заказчиком или третьей стороной на территории Заказчика, в соответствии с методом по бизнесу в ИИИ.

Личо, ответственное
за оформление протокола:

помощник врача по
общей гигиене
(должность)


(подпись)

Е.В. Сомова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 34.
 Телефон: 8(383) 227-04-26; E-mail: Илц@гисиб.рф
 Адрес мест осуществления деятельности:
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 34,
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Бирюзовая, д. 59,
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, б-д, №54-55/02100145,
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, б-д, №54-55/02100146



УТВЕРЖДАЮ
 Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Золотарев
 19 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8910 от 19 апреля 2023 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*	632040, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Коченево рп, Марковская пр-кт, д. 8
1.4	Цель исследований	государственное задание
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/275 от 11.04.2023
2	Сведения об образце	
2.1	Код образца	012557.БС.11.04.2023
2.2	Наименование образца испытаний*	15. Вода питьевая
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4	Изготовитель:	-
	Наименование*	-
	Юридический адрес*	-
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.6	Дата изготовления (розлива):*	-
2.8	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
2.7	Объем партии*	-
2.8	Объем (количество) образца*	0,5; 1,5
2.9	Дата и время отбора*	11 апреля 2023 г. 10:30 - 13:00
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное предприятие "ЖОУ Коченево", 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чекова ул, д. 22
2.11	Место (адрес) отбора*	632664, Новосибирская область, Коченевский р-н, Светлый п, Муниципальное унитарное предприятие "ЖОУ Коченево", скважина № 1688
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
2.13	МД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 66237-2014
2.14	Рабочий документ об отборе образца*	Акт отбора проб(образцов) № 19/275 от 11.04.2023
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка изотермическая с хладоэлементом
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	11 апреля 2023 г. 15 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения	

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной не является Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, кроме того, в случае, если полученная информация является ложной, заказчик несет ответственность за достоверность предоставленной информации, включая ее возможную интерпретацию, но ИЛЦ не несет ответственность за достоверность (в том числе ложность) информации или ложной интерпретации при использовании информации лабораторией в рамках проведения испытаний.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск р., Фрунзе ул., д. 84				
Номер направления:	78 338748				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 апреля 2023 г.	15	час	00	мин
Дата проведения испытаний	Начало: 11 апреля 2023 г.	Окончание:	13 апреля 2023 г.		

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012557.00.11.04.2023 15. Вода питьевая			
титр/мл	не обнаружено	CFU/100 мл (CFU)	МЖК 4.1.1810-03 и И.Б., приложение 1

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск р., Фрунзе ул., д. 84				
Номер направления:	78 338748				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 апреля 2023 г.	16	час	00	мин
Дата проведения испытаний	Начало: 11 апреля 2023 г.	Окончание:	17 апреля 2023 г.		

Средства измерения: Анализатор электропроводимости ТЛ-2 Св. № С-ИВ/29-04-2022/152719281 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Система калия-электродов *Калия-105М* Св. № С-ИВ/29-04-2022/152719262 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Селективный электрод Проксилаб/РР-54008 Св. № С-ИВ/23-05-2022/157784965 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Анализатор жесткости *Анализатор-02-1* Св. № С-ИВ/07-10-2022/192048523 от 07.10.2022 до 07.10.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм.	Документ содержащий правила и методы испытаний
012557.00.11.04.2023 15. Вода питьевая			
Темп. при 20° С	0	Велич	ГОСТ Р 57144-2016 и.Б
Темп. при 90° С	0	Велич	ГОСТ Р 57144-2016 и.Б
Вкус и запах	0	Велич	ГОСТ Р 57144-2016 и.Б
Мутность (при длине волны 530нм)	1,08±0,37	мг/мл	ГОСТ Р 57144-2016 п. 6
Цветность	10,4±2,2	градус	ГОСТ 31848-2012 Метод В
Массовая концентрация бора	4,98±0,14	мг/мл	ГОСТ 31848-2012
Массовая концентрация железа	0,13±0,02	мг/мл	ГОСТ 4914-2014 Метод А
Массовая концентрация марганца	<0,005	мг/мл	МЖК 4.1.1810-03
Массовая концентрация микропримесей	<0,005	мг/мл	ВЭФ 14.1.2-4.128-98
Массовая концентрация цинка	0,91±0,18	мг/мл	ГОСТ 31847-2012 и.Б
Массовая концентрация кальция	<0,003	мг/мл	ГОСТ 33045-2014 Метод В
Массовая концентрация общего железа	0,38±0,09	мг/мл	ГОСТ 4011-72 п. 3
Массовая концентрация сульфат-ионов	24,5±4,6	мг/мл	ГОСТ 31847-2012 и.Б
Массовая концентрация фторидов	0,75±0,19	мг/мл	ГОСТ 31847-2012 и.Б

Дополнительные сведения:

Получены результаты анализа при распределенном методе на испытательном образце, предоставленном Заказчиком или третьей стороной по адресу Заказчика, в соответствии с методом его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по
общей гигиене
(должность)


(подпись)

Е.В. Серова
(ИМС)

КОПИ ПРОТОКОЛА