



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»)  
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)

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

Юридический адрес: 630099, Россия, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84  
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: [ilc.cgnso@yandex.ru](mailto:ilc.cgnso@yandex.ru)  
 Адрес места осуществления деятельности:  
 632122, Россия, Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, д. 109  
 Тел/факс: 8(383) 642-07-63; E-mail: [ses\\_tatarsk@mail.ru](mailto:ses_tatarsk@mail.ru)



RA.RU.512351



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

Блохина В.А.  
 28 апреля 2023 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2796 от 28 апреля 2023 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРАСНОСЕЛЬСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" ЧАНОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ	
1.2	Юридический адрес*	632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Красноселье с, Центральная, д. 2	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Красноселье с, Центральная ул, д. 2	
1.4	Цель исследований	Производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №121 от 31.03.2023 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце:</b>		
2.1	Код образца	005649.БТСТ.19.04.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	Вода питьевая централизованного водоснабжения	
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*	Стеклопластиковая стерильная бутылка 0,5 л, ПЭТ бутылка 1,5 л	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	19 апреля 2023 г. 13:30 - 13:50	
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП, или ФЛ, у которого отобран образец*	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРАСНОСЕЛЬСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" ЧАНОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ; 632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Красноселье с, Центральная, д. 2 (р-он местонахождения: Чановский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Красноселье с, Скважина № 136-89	
2.12	Ф.И.О. и должность, отобравшего образец; наименование организации*	Леоненко В.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	№ 37/121 от 19.04.2023г	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	19 апреля 2023 г.	16 Час. 00 Мин.
2.17	Нормативный документ Регламентирующий*	СанПиН 1.2.3685-21 (п. Таблица 3.1), СанПиН 1.2.3685-21 (п. Таблица 3.13), СанПиН 1.2.3685-21 (п. Таблица 3.3), СанПиН 1.2.3685-21 (п. Таблица 3.4), СанПиН 1.2.3685-21 (п. Таблица 3.5.)	
<b>3</b>	<b>Дополнительные сведения:</b>		
	-		

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

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе	Код формы: Ц.7.02 (издание 8)
Протокол испытаний № 2796 от 28 апреля 2023 г.	Действует с 16.11.2022
Данный протокол не может быть частично воспроизведён без письменного согласия ИЛЦ	стр. 1 из 2



### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109				
Номер направления:	ПЗ 064961				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	19 апреля 2023 г.	16	час.	10	мин.
Даты проведения испытаний	Начало:	19 апреля 2023 г.	Окончание:	20 апреля 2023 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
005649.БТСТ.19.04.2023	Вода питьевая централизованного водоснабжения				
	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °С	0	не более 50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1.
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	-	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2.

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

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109				
Номер направления:	ПЗ 064962				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	19 апреля 2023 г.	16	час.	30	мин.
Даты проведения испытаний	Начало:	19 апреля 2023 г.	Окончание:	28 апреля 2023 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПРОМ ЭКО ЛАБ ПЭ 5400 в Св. № С-НН/26-09-2022/189113827 от 26.09.2022 до 26.09.2023; рН-метр - милливольтметр мод. рН-410, заводской номер 5609 Св. № С-НН/27-03-2023/233858964 от 27.03.2023 до 27.03.2024

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
005649.БТСТ.19.04.2023	Вода питьевая централизованного водоснабжения				
	Аммиак и ионы аммония	0,56±0,11	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014, п. 5
	Железо	0,31±0,08	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4711-72, п. 2
	Запах 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
	Запах 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014, п. 6.3
	Мутность	1,84±0,37	не более 1,5 (по каолину)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
	Нитраты	1,7±0,3	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014, п. 9
	Нитриты	0,012±0,006	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014, п. 6
	Общая жёсткость	0,80±0,12	не более 7	мг/л	ГОСТ 31954-2012, п. 4
	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
	рН	6,46±0,10	в пределах 6 - 9	ед. рН	ГОСТ 33045-2014, п. 4
	Сухой остаток	216,0±21,6	не более 1000	мг/л	ГОСТ 13164-72
	Цветность	13,2±2,6	не более 20	единицы	ГОСТ 31868-2012

**Дополнительные сведения:**

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Медицинский статистик  
(должность)

(подпись)

В. Попсуйко  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе	Код документа	7.02 (издание 8)
Протокол испытаний № 2796 от 28 апреля 2023 г.	Дата	16.11.2022
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ	Страницы	2 из 2





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»)  
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)

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

Юридический адрес: 630099, Россия, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84  
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru  
 Адрес места осуществления деятельности:  
 632122, Россия, Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, д. 109  
 Тел/факс: 8(383) 642-07-63; E-mail: ses\_tatarsk@mail.ru



RA.RU.512351

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

Блохина В.А.

28 апреля 2023 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2797 от 28 апреля 2023 г.

<b>1 Сведения о Заказчике:</b>			
1.1	Наименование*	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРАСНОСЕЛЬСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" ЧАНОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ	
1.2	Юридический адрес*	632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Красноселье с, Центральная, д. 2	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Красноселье с, Центральная ул, д. 2	
1.4	Цель исследований	Производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №121 от 31.03.2023 г.	
<b>2 Сведения об образце:</b>			
2.1	Код образца	005650.БТСТ.19.04.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	Вода питьевая централизованного водоснабжения	
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*	Стеклопластиковая стерильная бутылка 0,5 л, ПЭТ бутылка 1,5 л	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
		Ед. изм.	л
2.8	Объем (количество) образца*	1 x 0,5 1 x 1,5	
2.9	Дата и время отбора*	19 апреля 2023 г.	
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП, или ФЛ, у которого отобран образец*	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРАСНОСЕЛЬСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" ЧАНОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ; 632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Красноселье с, Центральная, д. 2 (р-он местонахождения: Чановский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Малый Тебис п, Сквaziна № БА-67	
2.12	Ф.И.О. и должность, отобравшего образец; наименование организации*	Леоненко В.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	№ 37/121 от 19.04.2023г	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*:
			- °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	19 апреля 2023 г.	16 Час. 00 Мин.
2.17	Нормативный документ Регламентирующий*	СанПиН 1.2.3685-21 (п. Таблица 3.1), СанПиН 1.2.3685-21 (п. Таблица 3.13), СанПиН 1.2.3685-21 (п. Таблица 3.3), СанПиН 1.2.3685-21 (п. Таблица 3.4), СанПиН 1.2.3685-21 (п. Таблица 3.5.)	
3	Дополнительные сведения:	-	

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

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе	Код формы: Ц.7.02 (издание 8)
Протокол испытаний № 2797 от 28 апреля 2023 г.	Действует с 16.11.2022
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ	стр. 1 из 2



### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109			
Номер направления:	ПЗ 064963			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	19 апреля 2023 г.	16	час.	10 мин.
Даты проведения испытаний	Начало:	19 апреля 2023 г.	Окончание:	20 апреля 2023 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
005650.БТСТ.19.04.2023	Вода питьевая централизованного водоснабжения				
	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °С	1	не более 50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1.
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	-	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2.

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

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109			
Номер направления:	ПЗ 064964			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	19 апреля 2023 г.	16	час.	30 мин.
Даты проведения испытаний	Начало:	19 апреля 2023 г.	Окончание:	28 апреля 2023 г.

Средства измерений: Спектрофотометр ПРОМ ЭКО ЛАБ ПЭ 5400 В Св. № С-НН/26-09-2022/189113827 от 26.09.2022 до 26.09.2023; рН-метр - милливольтметр мод. рН-410, заводской номер 5609 Св. № С-НН/27-03-2023/233858964 от 27.03.2023 до 27.03.2024

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
005650.БТСТ.19.04.2023	Вода питьевая централизованного водоснабжения				
	Аммиак и ионы аммония	<0,10	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, п. 5
	Железо	0,31±0,08	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72, п. 2
	Запах 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
	Запах 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014, п. 6.3
	Мутность	1,44±0,29	не более 1,5 (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
	Общая жёсткость	1,40±0,21	не более 7	° ж	ГОСТ 31954-2012, п. 4 (метод А)
	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
	рН	6,22±0,10	в пределах 6 - 9	ед. рН	РД 52.24.495-2017
	Нитраты	1,1±0,2	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, п. 9
	Нитриты	0,010±0,005	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, п. 6
	Сухой остаток	244,0±24,4	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
	Цветность	14,2±2,8	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012

**Дополнительные сведения:**

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

\_\_\_\_\_  
Медицинский статистик  
(должность)

*Jan*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Е.В. Попсуйко  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе Протокол испытаний № 2797 от 28 апреля 2023 г.	Код формы: Ц.7.02 (издание 8) Действует с 16.11.2022 стр. 2 из 2
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ	





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»)  
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)

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

Юридический адрес: 630099, Россия, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84  
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: [ilc.cgnso@yandex.ru](mailto:ilc.cgnso@yandex.ru)  
 Адрес места осуществления деятельности:  
 632122, Россия, Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, д. 109  
 Тел/факс: 8(383) 642-07-63; E-mail: [ses\\_tatarsk@mail.ru](mailto:ses_tatarsk@mail.ru)



RA.RU.512351



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

Блохина В.А.

28 апреля 2023 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2798 от 28 апреля 2023 г.

1	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРАСНОСЕЛЬСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" ЧАНОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ	
1.2	Юридический адрес*	632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Красноселье с, Центральная, д. 2	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Красноселье с, Центральная ул, д. 2	
1.4	Цель исследований	Производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №121 от 31.03.2023 г.	
2	<b>Сведения об образце:</b>		
2.1	Код образца	005651.БТСТ.19.04.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	Вода питьевая централизованного водоснабжения	
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*	Стеклопластиковая стерильная бутылка 0,5 л, ПЭТ бутылка 1,5 л	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	19 апреля 2023 г.	
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП, или ФЛ, у которого отобран образец*	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРАСНОСЕЛЬСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" ЧАНОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ; 632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Красноселье с, Центральная, д. 2 (р-он местонахождения: Чановский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	632201, Новосибирская область, Чановский р-н, Север д, Сквжина № 54 "Г"	
2.12	Ф.И.О. и должность, отобравшего образец; наименование организации*	Леоненко В.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	№ 37/121 от 19.04.2023г	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	19 апреля 2023 г.	16 Час. 00 Мин.
2.17	Нормативный документ Регламентирующий*	СанПиН 1.2.3685-21 (п. Таблица 3.1), СанПиН 1.2.3685-21 (п. Таблица 3.13), СанПиН 1.2.3685-21 (п. Таблица 3.3), СанПиН 1.2.3685-21 (п. Таблица 3.4), СанПиН 1.2.3685-21 (п. Таблица 3.5.)	
3	<b>Дополнительные сведения:</b>		
	-		

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



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109				
Номер направления:	ПЗ 064965				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	19 апреля 2023 г.	16	час.	10	мин.
Даты проведения испытаний	Начало:	19 апреля 2023 г.	Окончание:	20 апреля 2023 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
005651.БТСТ.19.04.2023	Вода питьевая централизованного водоснабжения				
	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °С	1	не более 50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1.
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	-	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2.

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

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109				
Номер направления:	ПЗ 064966				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	19 апреля 2023 г.	16	час.	30	мин.
Даты проведения испытаний	Начало:	19 апреля 2023 г.	Окончание:	28 апреля 2023 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПРОМ ЭКО ЛАВ ПЭ 5400 В Св. № С-НН/26-09-2022/189113827 от 26.09.2022 до 26.09.2023; рН-метр - милливольтметр мод. рН-410, заводской номер 5609 Св. № С-НН/27-03-2023/233858964 от 27.03.2023 до 27.03.2024

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
005651.БТСТ.19.04.2023	Вода питьевая централизованного водоснабжения				
	Аммиак и ионы аммония	0,37±0,07	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, п. 5
	Железо	0,29±0,07	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72, п. 2
	Запах 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
	Запах 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014, п. 6.3
	Мутность	2,46±0,49	не более 1,5 (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
	Нитраты	1,1±0,2	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, п. 9
	Нитриты	0,013±0,006	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, п. 6
	Общая жёсткость	1,30±0,20	не более 7	° ж	ГОСТ 31954-2012, п. 4 (метод А)
	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
	рН	7,00±0,10	в пределах 6 - 9	ед. рН	РД 52.24.495-2017
	Сухой остаток	332,0±33,2	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
	Цветность	14,4±2,9	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное

за оформление протокола:

Медицинский статистик  
(должность)

(подпись)

Е.В. Попсуйко  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе	Код формы: Ц.7.02 (издание 8)
Протокол испытаний № 2798 от 28 апреля 2023 г.	Действует с 16.11.2022
Данный протокол не может быть частично воспроизведён без письменного согласия ИЛЦ	стр. 2 из 2