



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, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru
 Адреса мест осуществления деятельности:
 632122 Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, 109
 Тел/факс 8 383 64 207 63 E-mail: ses_tatarsk@mail.ru
 632201 Новосибирская область, р. п. Чаны, ул. Пионерская 236;
 Тел/факс 8 383 67 21-570 E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

В.А. Блохина

04.10.2021г.

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12474 от 4 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование *	ТО Роспотребнадзора по НСО в Татарском районе
1.2	Юридический адрес *	632122, НСО, Татарск г, Садовая ул, д. 109
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
1.4	Цель исследований	Государственное задание
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 2471 от 29.09.2021г;
2	Сведения об образце	
2.1	Код образца	001256.СЧ.29.09.2021
2.2	Наименование образца испытаний*	Питьевая вода
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 бутыль 1,5 л
2.7	Объем партии *	Спецмарка
2.8	Объем (количество) образца*	1,5
		Ед. изм.
2.9	Дата и время отбора*	29 сентября 2021 г.
		10 Час 00 Мин
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие Землянозаимское Жилищно-коммунальное Хозяйство Чановского района Новосибирской области Чановского района; 632215, НСО, Чановский р-н, Земляная Заимка с, Центральная ул, д. 30 (р-он местонахождения: Чановский р-н)
2.11	Место (адрес) отбора*	632215, Новосибирская область, Чановский р-н, Калиновка д, Калиновская ул, д. 26, водопроводная колонка
2.12	Ф.И.О., должность отобравшего образец; наименование организации*	Бруева А. В., помощник врача эпидемиолога ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе;
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 59024-2020
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	-
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник
		Наличие консервантов: Нет
		Температура: +4°C
2.16	Дата и время доставлен в ИЛЦ	29 сентября 2021 г.
		14 Час 00 Мин
2.17	Нормативный документ Регламентирующий*	СанПиН 1.2.3685-21
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.

Номер направления:	ГЗ 010638				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	29 сентября 2021 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	29 сентября 2021 г.	Окончание:	4 октября 2021 г.	
Средства измерений: Спектрофотометр UNICO 1201 Св. № 595860 от 07.10.2020 до 07.10.2021					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001256.СЧ.29.09.2021	Питьевая вода				
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,8±0,1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Гидрокарбонаты	610,0±67,1		мг/л	ГОСТ 31957-2012
	Запах 20 С	1 балл	<= 2	баллы	ГОСТ 31954-2012
	Запах 60 С	1 балл	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
	Кальций	8,0±0,2	-	мг/л	РД 52.24.403-2018
	Магний	7,3	<= 50,0	мг/л	ГОСТ 31954-2012, РД 52.24.395-2017, РД 52.24.403-2018
	Марганец	0,020±0,005	<= 0,10	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Мутность	0,8±0,1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п.6.
	Нитраты	2,31±0,35	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,020±0,010	<= 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Перманганатная окисляемость	2,93±0,29	<= 5,0	мгО ₂ /л	ГОСТ 55684-2013
	Привкус	1 балл	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.2
	Сульфаты	390,0±42,9	<= 500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012
	Хлориды	60,0±10,8	<= 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Цветность	10,0±2,0	<= 20,0	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: Драчева Н.Н./

подпись

должность

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)
 (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, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc_cgnso@yandex.ru
 Адреса мест осуществления деятельности:
 632122 Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, 109
 Тел/факс 8 383 64 207 63 E-mail: ses_tatarsk@mail.ru
 632201 Новосибирская область, р. п. Чаны, ул. Пионерская 236;
 Тел/факс 8 383 67 21-570 E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

В.А. Блохина

04.10.2021 г.

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12434 от 4 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике			
1.1	Наименование *	ТО Роспотребнадзора по НСО в Татарском районе		
1.2	Юридический адрес *	632122, НСО, Татарск г, Садовая ул, д. 109		
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-		
1.4	Цель исследований	Государственное задание		
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 2471 от 29.09.2021г		
2	Сведения об образце			
2.1	Код образца	001252.СЧ.29.09.2021		
2.2	Наименование образца испытаний*	Питьевая вода		
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 1,5 л		
2.7	Объем партии *	-	Спецмарка	
2.8	Объем (количество) образца*	1,5	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	29 сентября 2021 г.	10	Час 00 Мин
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие Землянозаимское Жилищно-коммунальное Хозяйство Чановского района Новосибирской области Чановского района; 632215, НСО, Чановский р-н, Земляная Заимка с, Центральная ул, д. 30 (р-он местонахождения: Чановский р-н)		
2.11	Место (адрес) отбора*	632215, Новосибирская область, Чановский р-н, Земляная Заимка с, Центральная ул, д. 30, водопроводная колонка		
2.12	Ф.И.О., должность отобравшего образец; наименование организации*	Бруева А. В., помощник врача эпидемиолога ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе;		
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 59024-2020		
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	-		
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник	Наличие консервантов: Нет	Температура: +4°C
2.16	Дата и время доставлен в ИЛЦ	29 сентября 2021 г.	14	Час 00 Мин
2.17	Нормативный документ Регламентирующий*	СанПиН 1.2.3685-21		
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.

Номер направления:	ГЗ 010636				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	29 сентября 2021 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	29 сентября 2021 г.	Окончание:	4 октября 2021 г.	
Средства измерений: Спектрофотометр UNICO 1201 Св. № 595860 от 07.10.2020 до 07.10.2021					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001252.сч.29.09.2021	Питьевая вода				
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,10±0,02	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Гидрокарбонаты	122,0±13,4		мг/л	ГОСТ 31957-2012
	Запах 20 С	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ 31954-2012
	Запах 60 С	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
	Кальций	1,0±0,1	-	мг/л	РД 52.24.403-2018
	Магний	0,0	≤ 50,0	мг/л	ГОСТ 31954-2012, РД 52.24.395-2017, РД 52.24.403-2018
	Марганец	0,023±0,006	≤ 0,10	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Мутность	0,7±0,1	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6.
	Нитраты	1,26±0,19	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,012±0,006	≤ 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Перманганатная окисляемость	1,20±0,12	≤ 5,0	мгО ₂ /л	ГОСТ 55684-2013
	Привкус	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.2
	Сульфаты	20,0±5,6	≤ 500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012
	Хлориды	20,0±0,3	≤ 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Цветность	6,0±2,4	≤ 20,0	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: Драчева Н.Н./

подпись

должность

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)

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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru
 Адреса мест осуществления деятельности:
 632122 Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, 109
 Тел/факс 8 383 64 207 63 E-mail: ggs_tatarsk@mail.ru
 632201 Новосибирская область, р. п. Чаны, ул. Пионерская 236;
 Тел/факс 8 383 67 21-570 E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

В.А. Блохина

04.10.2021г.

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12454 от 4 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование *	ТО Роспотребнадзора по НСО в Татарском районе
1.2	Юридический адрес *	632122, НСО, Татарск г, Садовая ул, д. 109
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
1.4	Цель исследований	Государственное задание
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 2471 от 29.09.2021г
2	Сведения об образце	
2.1	Код образца	001254.СЧ.29.09.2021
2.2	Наименование образца испытаний*	Питьевая вода
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 бутыль 1,5 л
2.7	Объем партии *	-
2.8	Объем (количество) образца*	1,5
2.9	Дата и время отбора*	29 сентября 2021 г.
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие Землянозаимское Жилищно-коммунальное Хозяйство Чановского района Новосибирской области Чановского района; 632215, НСО, Чановский р-н, Земляная Заимка с, Центральная ул, д. 30 (р-он местонахождения: Чановский р-н)
2.11	Место (адрес) отбора*	632215, Новосибирская область, Чановский р-н, Кабаклы д, Приозерная ул, д. 34, водопроводная колонка
2.12	Ф.И.О., должность отобравшего образец; наименование организации*	Бруева А. В., помощник врача эпидемиолога ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе;
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 59024-2020
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	-
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник
2.16	Дата и время доставлен в ИЛЦ	29 сентября 2021 г.
2.17	Нормативный документ Регламентирующий*	СанПиН 1.2.3685-21
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.*

Номер направления:	ГЗ 010635				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	29 сентября 2021 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	29 сентября 2021 г.	Окончание:	4 октября 2021 г.	
Средства измерений: Спектрофотометр UNICO 1201 Св. № 595860 от 07.10.2020 до 07.10.2021					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001254.Сч.29.09.2021	Питьевая вода				
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,8±0,2	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Гидрокарбонаты	915,0±100,7		мг/л	ГОСТ 31957-2012
	Запах 20 С	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ 31954-2012
	Запах 60 С	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
	Кальций	8,0±0,2	-	мг/л	РД 52.24.403-2018
	Магний	7,3	≤ 50,0	мг/л	ГОСТ 31954-2012, РД 52.24.395-2017, РД 52.24.403-2018
	Марганец	0,032±0,008	≤ 0,10	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Мутность	0,8±0,1	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п.6.
	Нитраты	2,12±0,32	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,038±0,019	≤ 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Перманганатная окисляемость	3,01±0,30	≤ 5,0	мгО ₂ /л	ГОСТ 55684-2013
	Привкус	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.2
	Сульфаты	392,0±43,1	≤ 500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012
	Хлориды	310,0±4,3	≤ 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Цветность	11,0±2,2	≤ 20,0	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: Драчева Н.Н. /



подпись

должность

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)
 (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, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru
 Адреса мест осуществления деятельности:
 632122 Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, 109
 Тел/факс 8 383 64 207 63 E-mail: ses_tatarsk@mail.ru
 632201 Новосибирская область, р. п. Чаны, ул. Пионерская 236;
 Тел/факс 8 383 67 21-570 E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

В.А. Блохина

04.10.2021 г.

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1249Ч от 4 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование *	ТО Роспотребнадзора по НСО в Татарском районе
1.2	Юридический адрес *	632122, НСО, Татарск г, Садовая ул, д. 109
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
1.4	Цель исследований	Государственное задание
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 2471 от 29.09.2021г.;
2	Сведения об образце	
2.1	Код образца	001258.СЧ.29.09.2021
2.2	Наименование образца испытаний*	Питьевая вода
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 бутыль 1,5 л
2.7	Объем партии *	Спецмарка
2.8	Объем (количество) образца*	1,5
		Ед. изм.
2.9	Дата и время отбора*	29 сентября 2021 г.
		10 Час
		00 Мин
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие Землянозаимское Жилищно-коммунальное Хозяйство Чановского района Новосибирской области Чановского района; 632215, НСО, Чановский р-н, Земляная Заимка с, Центральная ул, д. 30 (р-он местонахождения: Чановский р-н)
2.11	Место (адрес) отбора*	632215, Новосибирская область, Чановский р-н, Сарыбалык д, Школьная ул, д. 25, водопроводная колонка
2.12	Ф.И.О., должность отобравшего образец; наименование организации*	Бруева А. В., помощник врача эпидемиолога ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Татарском районе;
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 59024-2020
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	-
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник
		Наличие консервантов: Нет
		Температура: +4 ⁰ С
2.16	Дата и время доставлен в ИЛЦ	29 сентября 2021 г.
		14 Час
		00 Мин
2.17	Нормативный документ Регламентирующий*	СанПиН 1.2.3685-21
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.

Номер направления:	ГЗ 010640				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	29 сентября 2021 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	29 сентября 2021 г.	Окончание:	4 октября 2021 г.	
Средства измерений: Спектрофотометр UNICO 1201 Св. № 595860 от 07.10.2020 до 07.10.2021					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001258.Сч.29.09.2021	Питьевая вода				
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,70±0,14	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Гидрокарбонаты	610,0±67,1		мг/л	ГОСТ 31957-2012
	Запах 20 С	2 балла	<= 2	баллы	ГОСТ 31954-2012
	Запах 60 С	2 балла	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
	Кальций	80,0±1,6	-	мг/л	РД 52.24.403-2018
	Магний	97,3	<= 50,0	мг/л	ГОСТ 31954-2012, РД 52.24.395-2017, РД 52.24.403-2018
	Марганец	0,026±0,007	<= 0,10	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Мутность	0,8±0,1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п.6.
	Нитраты	2,02±0,30	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,038±0,019	<= 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Перманганатная окисляемость	3,17±0,32	<= 5,0	мгО ₂ /л	ГОСТ 55684-2013
	Привкус	2 балла	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.2
	Сульфаты	390,0±42,9	<= 500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012
	Хлориды	350,0±4,9	<= 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Цветность	11,0±2,2	<= 20,0	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: Драчева Н.Н./

подпись

должность

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА