

Результат проанализирован 6/2022



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
в Татарском районе

(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе)
улица Садовая, дом 109, город Татарск, индекс 632122

тел/факс 8(38364)20763 E-mail: ses_tatarsk@mail.ru ОКПО 76681824 ОГРН 1055406020845 ИНН\КПП 5406305556\545302001

от 01.08.22 № исх. 1000
на № _____ от _____

МУП Красносельское ЖКХ
Чановского района

О направлении
протоколов лабораторных
исследований

Уважаемый Заказчик!

Направляем Вам протоколы исследований, измерения, выполненные аккредитованным испытательным лабораторным центром ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе согласно договора № 265 от 05.07.2022г

Наименование заказчика	№№ протоколов	Протокола получил ФИО, дата, роспись
МУП Красносельское ЖКХ	3735, 3736, 3737, 3738, 3794, 3795, 3796 от 26.07.2022	<i>Катунина О.С.</i>
	3797, 3798, от 26.07.2022	

Главный врач

Селев

Катунина О.С.

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

Юридический адрес: 630099, Россия, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84
 Тел/факс: 8(383) 227-04-98; E-mail: ilc.conso@yandex.ru
 Адреса мест 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
 632201, Россия, Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 23б;
 Тел/факс: 8(383) 672-15-70; E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

Блохина В.А.
 26 июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3735 от 26 июля 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование *	МУП "Красносельское ЖКХ"	
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 №265 от 05.07.2022 г.	
2	Сведения об образце:		
2.1	Код образца	008189.БТСТ.20.07.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	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*	Стеклянная стерильная бутылка 0,5 л, ПЭТ бутылка 1,5 л	
2.7	Объем партии *	-	
2.8	Объем (количество) образца*	1x0,5, 2x1,5	Спецмарка* Ед. изм.
2.9	Дата и время отбора*	18 июля 2022 г.	л
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП, или ФЛ, у которого отобран образец*	Скважина № 54 "Г" д.Север; 632201, Новосибирская область, Чановский р-н, Север д (р-он местонахождения: Чановский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	632201, Новосибирская область, Чановский р-н, Север д, скважина №54 "Г"	
2.12	Ф.И.О. и должность, отобравшего образец; наименование организации*	Третьякова Е.Г.	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	-	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	20 июля 2022 г.	14 Час. 15 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 бездействия) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Место проведения испытаний:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109				
Номер направления:	ПЗ 057491				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 июля 2022 г.	14	час.	25	мин.
Даты проведения испытаний	Начало:	20 июля 2022 г.	Окончание:	21 июля 2022 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008189.БТСТ.20.07.2022	Вода питьевая				
	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °С	0	не более 50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	-	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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 057492				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 июля 2022 г.	15	час.	00	мин.
Даты проведения испытаний	Начало:	20 июля 2022 г.	Окончание:	26 июля 2022 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПРОМ ЭКО ЛАБ ПЭ 5400 В Св. № С-НН/27-09-2021/98103974 от 27.09.2021 до 27.09.2022; Весы лабораторные ВЛ -224 Св. № С-НН/27-09-2021/98103976 от 27.09.2021 до 27.09.2022; рН-метр - милливольтметр мод. рН-410, заводской номер 5609 Св. № С-НН/16-03-2022/140263845 от 16.03.2022 до 16.03.2023

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008189.БТСТ.20.07.2022	Вода питьевая				
	Запах 20 °С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 °С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	<5,0	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	≤ 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	6,40±0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Аммиак и аммоний-ион по азоту	0,15±0,05	≤ 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,007±0,004	≤ 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,1	≤ 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	0,3±0,0	≤ 7,0	° ж	ГОСТ 31954-2012
	Железо	0,21±0,05	≤ 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Хлориды	75,0±1,4	≤ 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	21,0±4,2	≤ 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Сухой остаток	122,0±12,2	≤ 1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Фтор	0,046±0,011	≤ 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89

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)

 С.А. Приходько
 (ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе	Код формы: Ц.7.02 (издание 7)
Протокол испытаний № 3735 от 26 июля 2022 г.	Действует с 22.10.2021 г.
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ	стр. 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
 Адреса мест 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
 632201, Россия, Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236;
 Тел/факс: 8(383) 672-15-70; E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

Блохина В.А.
 26 июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3736 от 26 июля 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование *	МУП "Красносельское ЖКХ"	
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 №265 от 05.07.2022 г.	
2	Сведения об образце:		
2.1	Код образца	008191.БТСТ.20.07.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	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*	-	
2.7	Объем партии *	Стеклопластиковая стерильная бутылка 0,5 л, ПЭТ бутылка 1,5 л	
2.8	Объем (количество) образца*	Спецмарка*	-
2.9	Дата и время отбора*	Ед. изм.	л
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП, или ФЛ, у которого отобран образец*	18 июля 2022 г. 11:00 - 00:00	
2.11	Место (адрес) отбора*	Скважина № 136-89 с.Красноселье; 632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Красноселье с (р-он местонахождения: Чановский р-н)	
2.12	Ф.И.О. и должность, отобравшего образец; наименование организации*	632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Красноселье с, скважина № 136-89 Третьякова Е.Г.	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	-	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка-холодильник	
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	Температура*:	
2.17	Нормативный документ Регламентирующий*	14	Час. 15 Мин.
3	Дополнительные сведения:		
	-		

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

Место проведения испытаний:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109					
Номер направления:	ПЗ 057494					
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 июля 2022 г.		14	час.	25	мин.
Даты проведения испытаний	Начало:	20 июля 2022 г.	Окончание:	21 июля 2022 г.		

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008191.БТСТ.20.07.2022	Вода питьевая				
	Общее микробное число (СМЧ) при температуре 37 °С	0	не более 50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	-	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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 057495					
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 июля 2022 г.		15	час.	00	мин.
Даты проведения испытаний	Начало:	20 июля 2022 г.	Окончание:	26 июля 2022 г.		

Средства измерений: Спектрофотометр ПРОМ ЭКО ЛАБ ПЗ 5400 в Св. № С-НН/27-09-2021/98103974 от 27.09.2021 до 27.09.2022; Весы лабораторные ВЛ -224 Св. № С-НН/27-09-2021/98103976 от 27.09.2021 до 27.09.2022; рН-метр - милливольтметр мод. рН-410, заводской номер 5609 Св. № С-НН/16-03-2022/140263845 от 16.03.2022 до 16.03.2023

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008191.БТСТ.20.07.2022	Вода питьевая				
	Запах 20 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	<5,0	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	6,35±0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Аммиак и аммоний-ион по азоту	0,67±0,13	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	<0,003	<= 3,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,1	<= 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Общая жёсткость	0,85±0,12	<= 7,0	° ж	ГОСТ 31954-2012
	Железо	0,16±0,04	<= 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Сульфаты	37,8±4,2	<= 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
	Сухой остаток	192,0±19,2	<= 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Фтор	0,064±0,016	<= 1,2	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлориды	65,0±1,4	<= 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72

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)

С.А. Приходько
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе	Код формы: Ц.7.02 (издание 7)
Протокол испытаний № 3736 от 26 июля 2022 г.	Действует с 22.10.2021 г.
Данный протокол не может быть частично воспроизведён без письменного согласия ИЛЦ	стр. 2 из 2

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
 Адреса мест 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
 632201, Россия, Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236;
 Тел/факс: 8(383) 672-15-70; E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

Блохина В.А.
 26 июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3737 от 26 июля 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование *	МУП "Красносельское ЖИХ"	
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 №265 от 05.07.2022 г.	
2	Сведения об образце:		
2.1	Код образца	008193.БТСТ.20.07.2022	
2.2	Наименование образца испытаний *	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 *	Стеклопластиковая стерильная бутылка 0,5 л, ПЭТ бутылка 1,5 л	
2.7	Объем партии *	-	
2.8	Объем (количество) образца *	1x1,5, 2x1,5	Спецмарка * Ед. изм. л
2.9	Дата и время отбора *	18 июля 2022 г.	10:00 - 00:00
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП, или ФЛ, у которого отобран образец *	Скважина № БА -67 п.Малый Тебис; 632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Малый Тебис п (р-он местонахождения: Чановский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора *	632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Малый Тебис п, Скважина № БА -67	
2.12	Ф.И.О. и должность, отобравшего образец; наименование организации *	Третьякова Е.Г.	
2.13	НД на метод отбора *	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца *	-	
2.15	Условия доставки *	Автотранспорт, сумка-холодильник	Температура *: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	20 июля 2022 г.	14 Час. 15 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.*

Место проведения испытаний:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109					
Номер направления:	ПЗ 057497		14	час.	25	мин.
Дата и время поступления пробы в лабораторию	21 июля 2022 г.					
Даты проведения испытаний	Начало:	20 июля 2022 г.	Окончание:	21 июля 2022 г.		

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008193.БТСТ.20.07.2022	Вода питьевая				
	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °С	0	не более 50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	-	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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 057498		15	час.	00	мин.
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 июля 2022 г.					
Даты проведения испытаний	Начало:	20 июля 2022 г.	Окончание:	26 июля 2022 г.		

Средства измерений: Спектрофотометр ПРОМ ЭКО ЛАВ ПЭ 5400 В Св. № С-НН/27-09-2021/98103974 от 27.09.2021 до 27.09.2022; Весы лабораторные ВЛ -224 Св. № С-НН/27-09-2021/98103976 от 27.09.2021 до 27.09.2022; рН-метр - милливольтметр мод. рН-410, заводской номер 5609 Св. № С-НН/16-03-2022/140263845 от 16.03.2022 до 16.03.2023

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008193.БТСТ.20.07.2022	Вода питьевая				
	Запах 20 °С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 °С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	<5,0	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	≤ 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	6,30±0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Аммиак и аммоний-ион по азоту	0,11±0,03	≤ 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,004±0,002	≤ 3,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,1	≤ 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	0,1±0,0	≤ 7,0	° ж	ГОСТ 31954-2012
	Железо	0,10±0,03	≤ 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Сульфаты	6,9±1,39	≤ 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
	Сухой остаток	50,0±5,0	≤ 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Фтор	<0,04	≤ 1,2	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлориды	35,0±1,4	≤ 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72

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)

С.А. Приходько
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе	Код формы: Ц.7.02 (издание 7)
Протокол испытаний № 3737 от 26 июля 2022 г.	Действует с 22.10.2021 г.
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ	стр. 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: lc.cgnso@yandex.ru
 Адреса мест 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
 632201, Россия, Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236;
 Тел/факс: 8(383) 672-15-70; E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

Блохина В.А.
 26 июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3738 от 26 июля 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:			
1.1	Наименование *	МУП "Красносельское ЖКО"		
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 №265 от 05.07.2022 г.		
2	Сведения об образце:			
2.1	Код образца	008195.БТСТ.20.07.2022		
2.2	Наименование образца испытаний *	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 *	Стекланная стерильная бутылка 0,5 л, ПЭТ бутылка 1,5 л		
2.7	Объем партии *	-		
2.8	Объем (количество) образца *	1 x 0,5, 2x1,5	Спецмарка *	-
2.9	Дата и время отбора *	18 июля 2022 г.	Ед. изм.	л
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП, или ФЛ, у которого отобран образец *	Скважина № К-1981 с.Красное; 632214, Новосибирская область, Чановский р-н, Красное с (р-он местонахождения: Чановский р-н) 12:00 - 00:00		
2.11	Место (адрес) отбора *	632214, Новосибирская область, Чановский р-н, Красное с, скважина № К-1981		
2.12	Ф.И.О. и должность, отобравшего образец; наименование организации *	Третьякова Е.Г.		
2.13	НД на метод отбора *	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020		
2.14	Реквизиты документа об отборе образца *	-		
2.15	Условия доставки *	Автотранспорт, сумка-холодильник		Температура*:
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	20 июля 2022 г.		- °C
2.17	Нормативный документ Регламентирующий *	СанПин 1.2.3685-21	14	Час. 15 Мин.
3	Дополнительные сведения:			

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

Место проведения испытаний:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109			
Номер направления:	ПЗ 057500			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 июля 2022 г.	14	час.	25
Даты проведения испытаний	Начало: 20 июля 2022 г.	Окончание:	21 июля 2022 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008195.БТСТ.20.07.2022	Вода питьевая				
	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °С	1	не более 50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	-	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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 057501				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 июля 2022 г.	15	час.	00	мин.
Даты проведения испытаний	Начало: 20 июля 2022 г.	Окончание:	26 июля 2022 г.		

Средства измерений: Спектрофотометр ПРОМ ЭКО ЛАБ ПЗ 5400 В Св. № С-НН/27-09-2021/98103974 от 27.09.2021 до 27.09.2022; Весы лабораторные ВЛ -224 Св. № С-НН/27-09-2021/98103976 от 27.09.2021 до 27.09.2022; pH-метр - милливольтметр мод. рН-410, заводской номер 5609 Св. № С-НН/16-03-2022/140263845 от 16.03.2022 до 16.03.2023

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008195.БТСТ.20.07.2022	Вода питьевая				
	Запах 20 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	<5,0	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	pH	6,23±0,10	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2017
	Аммиак и аммоний-ион по азоту	0,10±0,03	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,005±0,003	<= 3,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,1	<= 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	0,5±0,0	<= 7,0	° ж	ГОСТ 31954-2012
	Железо	0,16±0,04	<= 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Сульфаты	29,7±3,3	<= 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
	Сухой остаток	166,0±16,6	<= 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Фтор	<0,04	<= 1,2	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлориды	40,0±1,4	<= 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72

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)

С.А. Приходько
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе	Код формы: Ц.7.02 (издание 7)
Протокол испытаний № 3738 от 26 июля 2022 г.	Действует с 22.10.2021 г.
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ	стр. 2 из 2



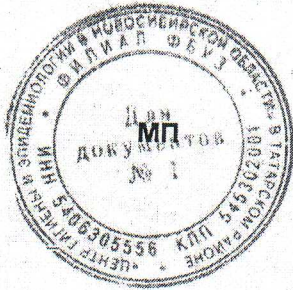
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 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
 Адреса мест 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
 632201, Россия, Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236
 Тел/факс: 8(383) 672-15-70; E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного
 центра

Блохина В.А.

26 июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3794 от 26 июля 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование *	МУП "Красносельское ЖКХ"	
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 №265 от 05.07.2022 г.	
2	Сведения об образце:		
2.1	Код образца	008190.СТ.20.07.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	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 бутыль 1,5 л	
2.7	Объем партии *	-	
2.8	Объем (количество) образца*	1х1,5	Спецмарка* Ед. изм. л
2.9	Дата и время отбора*	18 июля 2022 г. 09:00 - 13:00	
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП, или ФЛ, у которого отобран образец*	Водопроводная сеть д.Север; 632201, Новосибирская область, Чановский р-н, Север д (р-он местонахождения: Чановский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	632201, Новосибирская область, Чановский р-н, Север д, ул.Центральная, водопроводная колонка	
2.12	Ф.И.О. и должность, отобравшего образец; наименование организации*	Третьякова Е.Г.	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 59024-2020	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	-	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставлен в ИЛЦ	20 июля 2022 г.	14 Час. 15 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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе	Код формы: Ц.7.02 (издание 7)
Протокол испытаний № 3794 от 26 июля 2022 г.	Действует с 22.10.2021 г.
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ	стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109			
Номер направления:	ПЗ 057493			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 июля 2022 г.	15	час.	00
Даты проведения испытаний	Начало:	20 июля 2022 г.	Окончание:	26 июля 2022 г.

Средства измерений: Спектрофотометр ПРОМ ЭКО ЛАВ ПЭ 5400 В Св. № С-НН/27-09-2021/98103974 от 27.09.2021 до 27.09.2022; Весы лабораторные ВЛ -224 Св. № С-НН/27-09-2021/98103976 от 27.09.2021 до 27.09.2022; рН-метр - милливольтметр мод. рН-410, заводской номер 5609 Св. № С-НН/16-03-2022/140263845 от 16.03.2022 до 16.03.2023

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008190.СТ.20.07.2022	Вода питьевая				
	Запах 20 °С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 °С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	<5,0	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	≤ 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	6,46±0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Аммиак и аммоний-ион по азоту	<0,10	≤ 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,013±0,007	≤ 3,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,1	≤ 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Общая жёсткость	0,8±0,1	≤ 7,0	° ж	ГОСТ 31954-2012
	Железо	0,16±0,04	≤ 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Хлориды	75,0±1,4	≤ 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Фтор	<0,04	≤ 1,2	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Сульфаты	37,5±4,1	≤ 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
	Сухой остаток	234,0±23,4	≤ 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

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)

С.А. Приходько
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе	Код формы: Ц.7.02 (издание 7)
Протокол испытаний № 3794 от 26 июля 2022 г.	Действует с 22.10.2021 г.
Данный протокол не может быть частично воспроизведён без письменного согласия ИЛЦ	стр. 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: 630089, Россия, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: lc.cgnso@yandex.ru
 Адреса мест 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
 632201, Россия, Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236
 Тел/факс: 8(383) 672-15-70; E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

Блохина В.А.
 26 июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3795 от 26 июля 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование *	МУП "Красносельское ЖКХ"	
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 №265 от 05.07.2022 г.	
2	Сведения об образце:		
2.1	Код образца	008192.СТ.20.07.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	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 бутыль 1,5 л	
2.7	Объём партии *	-	
2.8	Объём (количество) образца*	1х1,5	Спецмарка* Ед. изм.
2.9	Дата и время отбора*	18 июля 2022 г.	л
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП, или ФЛ, у которого отобран образец*	Водопроводная сеть с.Красноселье; 632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Красноселье с, Школьная ул (р-он местонахождения: Чановский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Красноселье с, ул.Школьная, водопроводная колонка	
2.12	Ф.И.О. и должность, отобравшего образец; наименование организации*	Третьякова Е.Г.	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 59024-2020	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	-	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставлен в ИЛЦ	20 июля 2022 г.	14 Час. 15 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 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.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109			
Номер направления:	ПЗ 057496			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 июля 2022 г.	15	час.	00
Даты проведения испытаний	Начало:	20 июля 2022 г.	Окончание:	26 июля 2022 г.

Средства измерений: Спектрофотометр ПРОМ ЭКО ЛАВ ПЭ 5400 В Св. № С-НН/27-09-2021/98103974 от 27.09.2021 до 27.09.2022; Весы лабораторные ВЛ -224 Св. № С-НН/27-09-2021/98103976 от 27.09.2021 до 27.09.2022; рН-метр - милливольтметр мод. рН-410, заводской номер 5609 Св. № С-НН/16-03-2022/140263845 от 16.03.2022 до 16.03.2023


Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008192.СТ.20.07.2022	Вода питьевая				
	Запах 20 °С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 °С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	<5,0	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	≤ 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	6,09±0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Аммиак и аммоний-ион по азоту	<0,10	≤ 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	<0,003	≤ 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,1	≤ 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Общая жёсткость	0,75±0,11	≤ 7,0	° ж	ГОСТ 31954-2012
	Железо	0,16±0,04	≤ 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Сульфаты	4,2±1,2	≤ 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Сухой остаток	38,0±3,8	≤ 1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Фтор	<0,04	≤ 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Хлориды	45,0±1,4	≤ 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

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)

С.А. Приходько
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)
 (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
 Адреса мест 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
 632201, Россия, Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236
 Тел/факс: 8(383) 872-15-70; E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

Блохина В.А.
 26 июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3796 от 26 июля 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование *	МУП "Красносельское ЖКХ"	
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 №265 от 05.07.2022 г.	
2	Сведения об образце:		
2.1	Код образца	008194.СТ.20.07.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	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 бутыл 1,5 л	
2.7	Объем партии *	-	
2.8	Объем (количество) образца*	1x1,5	Спецмарка* Ед. изм. л
2.9	Дата и время отбора*	18 июля 2022 г.	10:00 - 00:00
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП, или ФЛ, у которого отобран образец*	Водопроводная сеть п. Малый Тебисс; 632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Малый Тебис п, Зеленая ул (р-он местонахождения: Чановский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Малый Тебис п, ул.Зеленая, водопроводная колонка	
2.12	Ф.И.О. и должность, отобравшего образец; наименование организации*	Третьякова Е.Г.	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 59024-2020	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	-	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставлен в ИЛЦ	20 июля 2022 г.	14 Час. 15 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 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.*

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109			
Номер направления:	ПЗ 057499			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 июля 2022 г.	15	час.	00
Даты проведения испытаний	Начало:	20 июля 2022 г.	Окончание:	26 июля 2022 г.

Средства измерений: Спектрофотометр ПРОМ ЭКО ЛАВ ПЭ 5400 В Св. № С-НН/27-09-2021/98103974 от 27.09.2021 до 27.09.2022; Весы лабораторные ВЛ -224 Св. № С-НН/27-09-2021/98103976 от 27.09.2021 до 27.09.2022; рН-метр - милливольтметр мод. рН-410, заводской номер 5609 Св. № С-НН/16-03-2022/140263845 от 16.03.2022 до 16.03.2023

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008194.СТ.20.07.2022	Вода питьевая				
	Запах 20 °С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 °С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	<5,0	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	≤ 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	6,09±0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Аммиак и аммоний-ион по азоту	<0,10	≤ 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	<0,003	≤ 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,1	≤ 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Общая жёсткость	0,5±0,0	≤ 7,0	° ж	ГОСТ 31954-2012
	Железо	<0,10	≤ 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Сульфаты	5,44±1,09	≤ 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Сухой остаток	34,0±3,4	≤ 1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Фтор	<0,04	≤ 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Хлориды	50,0±1,4	≤ 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

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)

 С.А. Приходько
 (ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)
 (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
 Адреса мест 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
 632201, Россия, Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236
 Тел/факс: 8(383) 672-15-70; E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

Блохина В.А.
 26 июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3797 от 26 июля 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:	
1.1	Наименование *	МУП "Красносельское ЖКХ"
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 №265 от 05.07.2022 г.
2	Сведения об образце:	
2.1	Код образца	008196.СТ.20.07.2022
2.2	Наименование образца испытаний*	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 бутыл 1,5 л
2.7	Объём партии *	-
2.8	Объём (количество) образца*	1х1,5
	Спецмарка*	-
2.9	Дата и время отбора*	18 июля 2022 г.
	Ед. изм.	л
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП, или ФЛ, у которого отобран образец*	Водопроводная сеть д.Красное; 632214, Новосибирская область, Чановский р-н, Красное с (р-он местонахождения: Чановский р-н)
2.11	Место (адрес) отбора*	632214, Новосибирская область, Чановский р-н, Красное с, ул.Школьная, водопроводная колонка
2.12	Ф.И.О. и должность, отобравшего образец; наименование организации*	Третьякова Е.Г.
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 59024-2020
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	-
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, сумка-холодильник
	Температура*:	
2.16	Дата и время доставлен в ИЛЦ	20 июля 2022 г.
		- °С
2.17	Нормативный документ Регламентирующий*	СанПиН 1.2.3685-21
		14 Час. 15 Мин.
3	Дополнительные сведения:	
	-	

**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.*

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109				
Номер направления:	ПЗ 057502				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 июля 2022 г.	15	час.	00	мин.
Даты проведения испытаний	Начало:	20 июля 2022 г.	Окончание:	26 июля 2022 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПРОМ ЭКО ЛАВ ПЭ 5400 В Св. № С-НН/27-09-2021/98103974 от 27.09.2021 до 27.09.2022; Весы лабораторные ВЛ -224 Св. № С-НН/27-09-2021/98103976 от 27.09.2021 до 27.09.2022; рН-метр - милливольтметр мод. рН-410, заводской номер 5609 Св. № С-НН/16-03-2022/140263845 от 16.03.2022 до 16.03.2023


Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008196.СТ.20.07.2022	Вода питьевая				
	Запах 20 °С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 °С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	<5,0	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	≤ 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	6,10±0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Аммиак и аммоний-ион по азоту	<0,10	≤ 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	<0,003	≤ 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,1	≤ 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Общая жёсткость	0,75±0,11	≤ 7,0	° ж	ГОСТ 31954-2012
	Железо	0,10±0,03	≤ 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Сульфаты	2,0±0,6	≤ 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Сухой остаток	48,0±4,8	≤ 1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Фтор	<0,04	≤ 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Хлориды	40,0±1,4	≤ 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

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)

С.А. Приходько
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)
 (ОКПО 76881824; 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
 Адреса мест 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
 632201, Россия, Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236
 Тел/факс: 8(383) 672-15-70; E-mail: fguz_chan@mail.ru



RA.RU.512351



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

Блохина В.А.
 26 июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3798 от 26 июля 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование *	МУП "Красносельское ЖКХ"	
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 №265 от 05.07.2022 г.	
2	Сведения об образце:		
2.1	Код образца	008197.СТ.20.07.2022	
2.2	Наименование образца испытаний *	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 бутыл 1,5 л	
2.7	Объем партии *	-	
2.8	Объем (количество) образца *	1x1,5	Спецмарка* Ед. изм. л
2.9	Дата и время отбора *	18 июля 2022 г.	13:00 - 00:00
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП, или ФЛ, у которого отобран образец *	Водопроводная сеть п.Тайский; 632213, Новосибирская область, Чановский р-н, Тайский п (р-он местонахождения: Чановский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора *	Новосибирская область, Чановский р-н, Тайский п, ул.Тайская, водопроводная колонка	
2.12	Ф.И.О. и должность, отобравшего образец; наименование организации *	Третьякова Е.Г.	
2.13	НД на метод отбора *	ГОСТ Р 59024-2020	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца *	-	
2.15	Условия доставки *	Автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: °C
2.16	Дата и время доставлен в ИЛЦ	20 июля 2022 г.	14 Час. 15 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.*

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109			
Номер направления:	ПЗ 057503			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 июля 2022 г.	15	час.	00 мин.
Даты проведения испытаний	Начало:	20 июля 2022 г.	Окончание:	26 июля 2022 г.

Средства измерений: Спектрофотометр ПРОМ ЭКО ЛАБ ПЭ 5400 В Св. № С-НН/27-09-2021/98103974 от 27.09.2021 до 27.09.2022; Весы лабораторные ВЛ -224 Св. № С-НН/27-09-2021/98103976 от 27.09.2021 до 27.09.2022; рН-метр - милливольтметр мод. рН-410, заводской номер 5609 Св. № С-НН/16-03-2022/140263845 от 16.03.2022 до 16.03.2023

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008197.СТ.20.07.2022	Вода питьевая				
	Запах 20 °С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 °С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	1	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	<5,0	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	≤ 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	6,08±0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Аммиак и аммоний-ион по азоту	<0,10	≤ 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	<0,003	≤ 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,1	≤ 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	0,4±0,0	≤ 7,0	° ж	ГОСТ 31954-2012
	Железо	0,15±0,04	≤ 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Сульфаты	2,81±0,79	≤ 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Сухой остаток	38,0±3,8	≤ 1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Фтор	<0,04	≤ 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Хлориды	45,0±1,4	≤ 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

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)

 С.А. Приходько
 (ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА