Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1/61/1

Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27

Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Утверждаю:

Руководитель ИЛ Белореченского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

Н.В. Иванова

в Краемодарском крае»

19.04.2024

МП **Испытательная** лаборатория

	No	774в.4 от 19 апреля 2024г.
Заказчик: М	ИУП ЧСП БР «Черн	икговское»
Юридический	адрес заказчика:	Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104
Фактический	адрес отбора проб:	Краснодарский край, Белореченский район, ст. Черниговская, ул. Чапаева, 3
Место отбора:	вода питьевая і	из артезианской скважины
Вид источник	а: подземный, арт	гезианская скважина
Принадлежно	сть водопровода:	коммунальный
№ акта отбора	проб:	774в от 28.03.2024
Кем отобрана	проба:	инженер-лаборант Богомолова Е.П.
Дата и время о	отбора проб: 28.03	3.2024 09.00 Дата и время доставки проб: 28.03.2024 10.00
НД на отбор п	роб:	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»
	гирующие объём и торных испытаний	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
Основание:	контракт № 319	от 06.07.2023
Код пробы:	06-3/02-1:03-1/77	4в.4

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого	Результат (погрешность,
1	2	3	4	уровня 5	неопределенность 6
λ		КРОБИОЛОГИЧЕ			
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963- 2023	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
774в.4	Общее микробное число	МУК 4.2.3963- 2023	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	2
	Escherichia coli	ΓΟCT 31955.1- 2013	КОЕ/мл	не покос травы территор металлической конст	не обнаружено ия детской
	Энтерококки	МУК 4.2.3963- 2023	КОЕ/мл	Пшехская не АРК	ия дас вобраружено х. Фадеевском,
	колифаги	МУК 4.2.3963- 2023	БОЕ	покос тра ыс территор	
Зав. бан	с. лабораторией	THAMES		Гунько Е.П.	
		АРНО- ГИГИЕНИ	ЧЕСКИЕ ПО		210 2111
	Цветность	ГОСТ 31868- 2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	$2,88 \pm 0,86$
774в.4	Мутность	ПНДФ14.1:2:4.2 13-05.	мг/дм ³	не более 1,5	ниже чувствительност и метода менее 0,58
	Жесткость общая	ΓΟCT 31954- 2012 π.4	Ж	не более 7,0	4,25 ± 0,64
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм1	не более 0,3	$0,143 \pm 0,036$
И	о Зав. СГЛ		21_	Плет	нева Т.А.

Дата начала испытания: 28.03.2	024 Дата окончания испытания	я: 01.04.2024	
Дополнительные сведения	автотранспорт, сумка-холодильник		
(условия транспортировки	стерильная посуда		
пробы, состояние упаковки			
и т.п.):			
Комментарии:	отсутствуют		
Мнения и толкования:	4.40		
Лицо, ответственное за	11.0		

оформление протокола

Секрет И.В., химик-эксперт МО (ФИО, должность)

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1/61/1 Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27

Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Утверждаю:

Руководитель ИЛ Белореченского филиала ФБУЗ «Центр гигисны и эпидемиологии

в Краено варском крас» Н.В. Иванова

19.04.2024

МП **Испытательная** лаборатория

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ воды питьевой, воды бассейнов

	<i>№</i>	774в.3	ОТ	19 апреля 2024г.	
Заказчик: М	УП ЧСП БР «Черн	иговское»		1 9 G	
Юридический -	адрес заказчика:			еченский район, п. Молод 180; тел. +79186981104	цежный, ул.
Фактический а	дрес отбора проб:	-	рский край, Бел вьская, ул. Цент	юреченский район, ст. гральная, 9Б	
Место отбора:	вода питьевая и	из <mark>артез</mark> ианско	й скважины	**	
Вид источника	: подземный, арт	езианская скв	ажина		
Принадлежнос	ть водопровода:	коммунальнь	ій		
№ акта отбора	проб:	774в от 28.03	.2024		
Кем отобрана г	троба:	инженер-лаб	орант Богомоло	ова Е.П.	
Дата и время о	тбора проб: 28.03	3.2024 09.00	Дата и время	доставки проб: 28.03.2	024 10.00
НД на отбор пр	ооб:			итьевая. Отбор проб на с ооводных распределитель	
	ирующие объём и горных испытаний	требован	ия к обеспечен	игиенические нормативы ию безопасности и (или) ека факторов среды обита	
Основание:	контракт № 319 с	от 06.07.2023			
Код пробы:	06-3/02-1;03-1/77	4в.3	39		

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
	МИ	КРОБИОЛОГИЧЕ	СКИЕ ИСПЫ	RNHAT	
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963- 2023	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
4	Общее микробное число	МУК 4.2.3963- 2023	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	2
774в.3	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1- 2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.3963- 2023	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	колифаги	МУК 4.2.3963- 2023	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. ба	к. лабораторией	14/400		Гунько Е.П.	
	САНИТ	АРНО- ГИГИЕЙИ	ческие по	КАЗАТЕЛИ	
	Цветность	ГОСТ 31868- 2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	$2,38 \pm 0,71$
774в.3	Мутность	ПНДФ14.1:2:4.2 13-05.	мг/дм³	не более 1,5	ниже чувствительност и метода менее 0,58
	Жесткость общая	ГОСТ 31954- 2012 п.4	Ж⁰	не более 7,0	4,23 ± 0,63
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	не более 0,3	$0,152 \pm 0,038$
И	Іо Зав. СГЛ		100	Пле	гнева Т.А.

Дата начала испытания: 28.03.20	Дата окончания испытания: 01.04.2024
Дополнительные сведения	автотранспорт, сумка-холодильник
(условия транспортировки	стерильная посуда
пробы, состояние упаковки	
и т.п.):	
Комментарии:	отсутствуют
Мнения и толкования:	
Лицо, ответственное за оформление протокола	Секрет И.В., химик-эксперт МО
	(ФИО, должность)

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1/61/1

Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27

Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Утверждаю:

Руководитель ИЛ Белореченского филиала ФБУЗ «Дентр гигиены и эпидемиологии

в Киасподаюском крае»

Н.В. Ивановв

19.04.2024

МП Испытательная лаборатория

Юридический адре	ес заказчика:	Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104		
Фактический адрес	отбора проб:	Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Строителей, 6		
Место отбора: в	вода питьевая и	з артезианской скважины		
Вид источника: подземный, ар		езианская скважина		
Принадлежность в	одопровода:	коммунальный		
№ акта отбора проб	5: ****	774в от 28.03.2024		
Кем отобрана проб	a:	инженер-лаборант Богомолова Е.П.		
Дата и время отбор	а проб: 28.03	.2024 09.00 Дата и время доставки проб: 28.03.2024 10.00		
НД на отбор проб:	307	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»		
НД, регламентирук оценку лабораторні		СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"		
Основание: ко	нтракт № 319 с	т 06.07.2023		
Код пробы: 06	-3/02-1;03-1/77	4в.2		

N₂	Наименование	НД на методы	Единицы	Величина	Результат
пробы	показателей	4	измерения	допустимого	(погрешность,
проові				уровня	неопределенность)
1	2	3	4	5	6
	МИ	КРОБИОЛОГИЧЕ	СКИЕ ИСПЫ	RNHAT	
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963- 2023	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.3963- 2023	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	1
774в.2	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1- 2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.3963- 2023	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	колифаги	МУК 4.2.3963- 2023	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бан	к. лабораторией	MAKE		Гун	ько Е.П.
	САНИТ	АРНО- ГИГИЕНИ	ческие по	КАЗАТЕЛИ	
	Цветность	ГОСТ 31868- 2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	3,6 ± 1,1
774в.2	Мутность	ПНДФ14.1:2:4.2 13-05.	мг/дм³	не более 1,5	ниже чувствительност и метода менее 0,58
	Жесткость общая	ГОСТ 31954- 2012 п.4	Ж	не более 7,0	$4,30 \pm 0,65$
	Железо общее	ΓΟCT 4011-72 π.2	мг/дм ³	не более 0,3	0,124 ± 0,031
И	о Зав. СГЛ		C.A.	Плет	нева Т.А.

Дата начала испытания: 28.03.	2024	Дата оконч	нания испыта	ния: 01.04.2024	
Дополнительные сведения	автотранспорт	, сумка-холод	ильник		
(условия транспортировки	стерильная по	суда	<u> </u>		***************************************
пробы, состояние упаковки и т.п.):	ATT				
		11000			
Комментарии:	отсутствуют	112			
Мнения и толкования:					
Лицо, ответственное за оформление протокола	Go	Сек	спет И.В. хих	иик-эксперт МО	

Конец протокола

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1/61/1

Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27

Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Утверждаю:

Руководитель ИЛ Белореченского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Краснодарском крае» Н.В. Иванова

19.04.2024

МП Испытательная паборатория

протокол испытаний воды питьевой, воды бассейнов

774_R 1

№	774в.1 от 19 апреля 2024г.		
Заказчик: МУП ЧСП БР «Че	рниговское»		
Юридический адрес заказчика:	Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104		
Фактический адрес отбора про	б: Краснодарский край, Белореченский район, ст. Гурийская, ул. Советская, 54		
Место отбора: вода питьева	я из артезианской скважины		
Вид источника: подземный, а	артезианская скважина		
Принадлежность водопровода:	коммунальный		
№ акта отбора проб:	774в от 28.03.2024		
Кем отобрана проба:	инженер-лаборант Богомолова Е.П.		
Дата и время отбора проб: 28	.03.2024 09.00 Дата и время доставки проб: 28.03.2024 10.00		
НД на отбор проб:	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»		
НД, регламентирующие объём оценку лабораторных испытан			
Основание: контракт № 31	9 от 06.07.2023		
Кол пробы: 06-3/02-1:03-1	/774 _{B.1}		

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
	МИ	КРОБИОЛОГИЧЕ	СКИЕ ИСПЫ	RNHAT	
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963- 2023	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.3963- 2023	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	1
7 74 _B .1	Escherichia coli	ΓΟCT 31955.1- 2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.3963- 2023	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	колифаги	МУК 4.2.3963- 2023	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. ба	к. лабораторией	THAMA-		Гунько Е.П.	
	САНИТ	АРНО- ГИГИЕНИ	ЧЕСКИЕ ПО	КАЗАТЕЛИ	
	Цветность	ГОСТ 31868- 2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	$1,88 \pm 0,56$
_774в.1	Мутность	ПНДФ14.1:2:4.2 13-05.	мг/дм³	не более 1,5	ниже чувствительност и метода менее 0,58
	Жесткость общая	ΓΟCT 31954- 2012 π.4	Ж⁰	не более 7,0	4,28 ± 0,64
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм³	не более 0,3	$0,135 \pm 0,034$
И	о Зав. СГЛ		Ste	Плет	гнева Т.А.

Дата начала испытания: 28.03.2	024 Дат	а окончания испытани	เя: 01.04.2024
Дополнительные сведения	автотранспорт, сумка	а-холодильник	
(условия транспортировки	стерильная посуда	34 ×	
пробы, состояние упаковки			
и т.п.):			
Комментарии:	отсутствуют		
Мнения и толкования:			
Лицо, ответственное за	in Cool		

оформление протокола

Секрет И.В., химик-эксперт МО

(ФИО, должность)

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1/61/1 Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27

Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации: POCC RU.0001.512231 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.07.2015

Утверждаю:

Руководитель ИЛ Белореченского филиала ФБ 3 «Цертр гигиены и эпидемиологии

красноварь ком крае»

Н.В. Иванова

11.01.2024

МП Паборатория

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ воды питьевой, воды бассейнов

321203

Заказчик: МУП ЧСП БР «Чери Юридический адрес заказчика: Фактический адрес отбора проб:		Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104 Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Строителей, 6		
Вид источника:	подземный, арт	гезианская скважина		
Принадлежность	водопровода:	коммунальный		
№ акта отбора пр	об:	3212в от 06.12.2023		
Кем отобрана про	ба:	инженер-лаборант Богомолова Е.П.		
Дата и время отбо	ра проб: 06.12	2.2023 14.00 Дата и время доставки проб: 06.12.2023 16.00		
НД на отбор проб:		ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»		
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний		СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"		
Основание: к	онтракт № 319	от 06.07.2023		
Код пробы:	6-3/02-1;03-1/32	12B.3		

No	Наименование	НД на методы	Единицы	Величина	Результат
пробы	показателей		измерения	допустимого	(погрешность,
проов				уровня	неопределённость
11	2	3	4	5	6
		КРОБИОЛОГИЧЕ	СКИЕ ИСПЫ	RIJHAT	
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018- 2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
, 1-Levens	Общее микробное число	МУК 4.2.1018- 2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	1
3212в.3	Escherichia coli	ΓΟCT 31955.1- 2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.1884- 2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее 1·10 ¹
	колифаги	МУК 4.2.1018- 2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бак.	лабораторией	1,414	to-	Гун	ько Е.П.
	САНИТА	РНО- ГИГИЕНИ	ЧЕСКИЕ ПО	КАЗАТЕЛИ	
	Цветность	ГОСТ 31868- 2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	$7,8 \pm 2,3$
T	Мутность	ПНДФ14.1:2:4. 213-05.	мг/дм³	не более 1,5	$0,90 \pm 0,18$
3212в.3	Жесткость общая	ГОСТ 31954- 2012 п.4	Ж ⁰	не более 7,0	$1,58 \pm 0,24$
III e e e	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм³	не более 0,3	ниже чувствительнос ти метода менее 0,1
Ио 3	Зав. СГЛ		SIV	Плет	нева Т.А.

2023 Дата окончания испытания: 08.12.2023 автотранспорт, сумка-холодильник		
стерильная посуда		
4 No. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
отсутствуют		
A Security Control of the Control of		

Лицо, ответственное за оформление протокола

Секрет И.В., химик-эксперт МО

(ФИО, должность)

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1/61/1 Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27

Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации: POCC RU.0001.512231 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.07.2015

Утверждаю:

Руководитель ИЛ Белореченского филиала ФБУВ «Центручигиены и эпидемиологии

11 января 2024г.

в/Краснодарумом крае»

11.01.2024

Н.В. Иванова

Исп.МП

Лабора Гория

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ воды питьевой, воды бассейнов

3212B.1

Юридический адрес заказчика: Фактический адрес отбора проб:		Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104 Краснодарский край, Белореченский район, ст. Черниговская, ул. Чапаева, 3		
Вид источника:	подземный, арт	езианская скважина		
Принадлежность	водопровода:	коммунальный		
№ акта отбора проб:		3212в от 06.12.2023		
Кем отобрана про	оба:	инженер-лаборант Богомолова Е.П.		
Дата и время отб	ора проб: 06.12	2.2023 14.00 Дата и время доставки проб: 06.12.2023 16.00		
НД на отбор проб:		ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»		
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний		СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"		
Основание:	контракт № 319 с	от 06.07.2023		
Кол пробы	06-3/02-1:03-1/32	12p 1		

№	Наименование	НД на методы	Единицы	Величина	Результат
пробы	показателей		измерения	допустимого уровня	(погрешность, неопределенность)
1	2	3	4	5	6
	МИ	КРОБИОЛОГИЧЕ	СКИЕ ИСПЫ	ТАНИЯ	
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018- 2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.1018- 2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	2
3212в.1	Escherichia coli	ΓΟCT 31955.1- 2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
An	Энтерококки	МУК 4.2.1884- 2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее 1·101
	колифаги	МУК 4.2.1018- 2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бал	к. лабораторией	1414546	2	Гун	ько Е.П.
	САНИТ	АРНО- ГИГИЕНИ	ческие по	КАЗАТЕЛИ	
	Цветность	ГОСТ 31868- 2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	$8,8 \pm 2,6$
	Мутность	ПНДФ14.1:2:4.2 13-05.	мг/дм³	не более 1,5	$1,07 \pm 0,21$
3212в.1	Жесткость общая	ГОСТ 31954- 2012 п.4	Ж⁰	не более 7,0	$1,48 \pm 0,22$
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм³	не более 0,3	ниже чувствительност и метода менее 0,1
И	о Зав. СГЛ		01	Пле	гнева Т.А.

Дата начала испытания: 06.12.20	Дата окончания испытания: 08.12.2023
Дополнительные сведения	автотранспорт, сумка-холодильник
(условия транспортировки пробы, состояние упаковки	стерильная посуда
и т.п.):	
	A Figure 4 and a recognitive second s
Комментарии:	отсутствуют
Мнения и толкования:	
Лицо, ответственное за	Covner M.B. VILLIAN SVOTIONS MO

Конец протокола

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1/61/1

Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27 Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации: POCC RU.0001.512231 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.07.2015

Утверждаю:

Руководитель ИЛ Белореченского филиала ФБУ «Центо гигиены и эпидемиологии

в Краспонароком крае»

Н.В. Иванова

11.01.2024



Юридический адрес заказчика:	Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104 Краснодарский край, Белореченский район, ст. Комсомольская, ул. Центральная, 9Б		
Фактический адрес отбора проб:			
Место отбора: вода питьевая и	з артезианской скважины		
Вид источника: подземный, арт	езианская скважина		
Принадлежность водопровода:	коммунальный		
№ акта отбора проб:	3212в от 06.12.2023		
Кем отобрана проба:	инженер-лаборант Богомолова Е.П.		
Дата и время отбора проб: 06.12	2.2023 14.00 Дата и время доставки проб: 06.12.2023 16.00		
НД на отбор проб:	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях		
	водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»		
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)		
	безвредности для человека факторов среды обитания"		
Основание: контракт № 319 с	от 06.07.2023		
Код пробы: 06-3/02-1:03-1/32	12в.2		

No	Наименование	НД на методы	Единицы	Величина	Результат
пробы	показателей		измерения	допустимого уровня	(погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
	МИ	КРОБИОЛОГИЧЕС	СКИЕ ИСПЫ	RNHAT	
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018- 2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.1018- 2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	1
3212в.2	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1- 2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.1884- 2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее 1·10 ¹
	колифаги	МУК 4.2.1018- 2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бак.	лабораторией	14844	6-	Гун	ько Е.П.
	САНИТА	РНО-ГИГИЕНИ	ческие по	ОКАЗАТЕЛИ	
	Цветность	ГОСТ 31868- 2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	8,1 ± 2,4
	Мутность	ПНДФ14.1:2:4. 213-05.	мг/дм³	не более 1,5	$0,93 \pm 0,19$
3212в.2	Жесткость общая	ΓΟCT 31954- 2012 π.4	Ж	не более 7,0	$1,55 \pm 0,23$
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм³	не более 0,3	ниже чувствительнос ти метода менее 0,1
Ио	Зав. СГЛ		-17	Плет	нева Т.А.

Дата начала испытания: 06.12.2023		Дата экончания испытания: 08.12.2023		
Дополнительные сведения	автотранспорт, сумка-холодильник стерильная посуда			
(условия транспортировки				
пробы, состояние упаковки				
и т.п.):				
Комментарии:	отсутствуют			-
Мнения и толкования:				
Лицо, ответственное за оформление протокола	Cos	Секрет И.В., химик-эн	ксперт МО	

Конец протокола

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1/61/1 Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27 Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации: POCC RU.0001.512231 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.07.2015 Утверждаю:

Руководитель ИЛ Белореченского филиала «Цертругигиены и эпидемиологии

CTIBITANDE BHO

Курсиодар ком крае»

И.В. Иванов

11.01.2024

№	3212в.4 от 11 января 2024г.		
Заказчик: МУП ЧСП БР «Черн	иговское»		
Юридический адрес заказчика:	Краснодарский край, Белореченский район, п. Молодежный, ул. Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104		
Фактический адрес отбора проб:	Краснодарский край, Белореченский район, ст. Гурийская, ул. Советская, 54		
Место отбора: вода питьевая и	из артезианской скважины		
Вид источника: подземный, арт	езианская скважина		
Принадлежность водопровода:	коммунальный		
№ акта отбора проб:	3212в от 06.12.2023		
Кем отобрана проба:	инженер-лаборант Богомолова Е.П.		
Дата и время отбора проб: 06.12	2.2023 14.00 Дата и время доставки проб: 06.12.2023 16.00		
НД на отбор проб:	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»		
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний	СанПиН 1,2,3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"		
Основание: контракт № 319	от 06.07.2023		
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/32	12в.4		

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределенность)
1	2	3	4	5	6
	МИ	КРОБИОЛОГИЧЕ	СКИЕ ИСПЫ	ТАНИЯ	
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018- 2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.1018- 2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	2
3212в.4	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1- 2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.1 8 84- 2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее 1·10 ¹
	колифаги	МУК 4.2.1018- 2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бак	. лабораторией	14144	2-4	Гун	ько Е.П.
	САНИТА	РНО- ГИГИЕНИ	ЧЕСКИЕ ПО)КАЗАТЕЛИ	
	Цветность	ГОСТ 31868- 2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	$7,3 \pm 2,2$
	Мутность	ПНДФ14.1:2:4. 213-05.	мг/дм³	не более 1,5	$1,02 \pm 0,20$
3212в.4	Жесткость общая	ГОСТ 31954- 2012 п.4	Ж ⁰	не более 7,0	$1,68 \pm 0,25$
-	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм	не более 0,3	ниже чувствительнос ти метода менее 0,1
Ио	Зав. СГЛ		av	Плет	нева Т.А.

Дата начала испытания: 06.12.20)23 Дата	окончания испытани	ия: 08.12.2023	
Дополнительные сведения	автотранспорт, сумка-	-холодильник		
(условия транспортировки	стерильная посуда			
пробы, состояние упаковки				
и т.п.):				
Комментарии:	отсутствуют			
Мнения и толкования:			+ +	
Лицо, ответственное за оформление протокола	Cool	Секрет И.В., хими	к-эксперт МО	

Конец протокола

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1/61/1 Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 Е-mail: gorses@mail.kuban.ru

Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27 Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации: POCC RU.0001.512231 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.07.2015

Утверждаю:

Руководитель ИЛ Белореченского филиала ФБУЗ «Центр/гигиены и эпидемиологии

красиодироком крае»

12.01 2024

Н.В. Иванова

- №	115в.4 от 12 января 2024г.	
Заказчик: МУП ЧСП БР «Черн	иговское»	
Юридический адрес заказчика:	Краснодарский край, Белореченский район, п. Мо Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104	
Фактический адрес отбора проб:	Краснодарский край, Белореченский район, ст. ул. Советская, 54	Гурийская,
Место отбора: вода питьевая и	з артезианской скважины	
Вид источника: подземный, арт	езианская скважина	
Принадлежность водопровода:	коммунальный	
№ акта отбора проб:	115в от 28.12.2023	
Кем отобрана проба:	инженер-лаборант Богомолова Е.П.	
Дата и время отбора проб: 28.12	.2023 10.00 Дата и время доставки проб: 28.1	12.2023 12.00
НД на отбор проб:	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб в водоподготовки и в трубопроводных распределит системах»	ельных
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормати требования к обеспечению безопасности и (из безвредности для человека факторов среды об	пи)
Основание: контракт № 319 с	т 06.07.2023	
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/11	5в.4	

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)	
1	2	3	4	5	6	
	МИ	КРОБИОЛОГИЧЕ	СКИЕ ИСПЫ	RNHAT		
	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018- 2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено	
4	Общее микробное число	МУК 4.2.1018- 2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	3	
115в.4	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1- 2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено	
	Энтерококки	МУК 4.2.1884- 2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее 1·10 ¹	
	колифаги	МУК 4.2.1018- 2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено	
Зав. бак. лабораторией		18/Herry		Гун	Гунько Е.П.	
	САНИТА	РНО- ГИГИЕНИ	ЧЕСКИЕ ПО	ОКАЗАТЕЛИ		
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм³	не более 0,3	$0,115 \pm 0,029$	
115в.4	Мутность	ПНДФ14.1:2:4. 213-05.	мг/дм ³	не более 1,5	ниже чувствительнос ти метода менее 0,58	
	Цветность	ГОСТ 31868- 2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	4,9 ± 1,5	
	Жесткость общая	ГОСТ 31954- 2012 п.4	Ж	не более 10,0	$3,45 \pm 0,52$	
Ио	Зав. СГЛ			Плет	нева Т.А.	

Дата начала испытания: 28.12.2	023 Дата окон	чания испытания: 09.01.2024	
Дополнительные сведения	автотранспорт, сумка-холо,	дильник	
(условия транспортировки	стерильная посуда		
пробы, состояние упаковки	W Comment of the Comm		
и т.п.):			
Комментарии:	отсутствуют		
Мнения и толкования:			
Лицо, ответственное за	Golfe Co	when U.B. VIII. DVC TOPE MO	

Конец протокола

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1/61/1

Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27

Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации: POCC RU.0001.512231 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.07.2015

Утверждаю:

Руководитель ИЛ Белореченского филиала ФБУЗ/«Центр-гитиены и эпидемиологии

в Красналарском крае»

12.01.2024



-	№	115в.3	-0.5	от _	12 января 2024г.
Заказчик: МУ	П ЧСП БР «Черн	иговское»			
Юридический ад	рес заказчика:		_	-	ненский район, п. Молодежный, ул. 80; тел. +79186981104
Фактический адр	рес отбора проб:	Краснода ул. Строи	-		реченский район, п. Молодежный,
Место отбора:	вода питьевая и	з артезианск	ой скваж	ины	
Вид источника:	подземный, арт	езианская скі	важина		
Принадлежность	водопровода:	коммунальні	ый		
№ акта отбора пр	роб:	115в от 28.1:	2.2023		
Кем отобрана пр	оба:	инженер-лаб	орант Б	огомолон	ва Е.П.
Дата и время отб	ора проб: 28.12	.2023 10.00	Дата	и время	доставки проб: 28.12.2023 12.00
НД на отбор про	б:		37-2014	«Вода пи	тьевая. Отбор проб на станциях водных распределительных
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний		требовал	ния к обе	еспечени	пенические нормативы и ю безопасности и (или) ка факторов среды обитания"
Основание:	контракт № 319 с	от 06.07.2023			
Код пробы:	06-3/02-1;03-1/11	5в.3			

	*				
№ про бы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
	МИ	кробиологиче	СКИЕ ИСПЫ	RNHAT	
115в.3	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018- 2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.1018- 2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	2
	Escherichia coli	ГОСТ 31955.1- 2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.1884- 2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее 1·101
	колифаги	МУК 4.2.1018- 2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бал	Зав. бак. лабораторией			Гун	ько Е.П.
	САНИТА	РНО- ГИГИЕНИ	ческие по	ОКАЗАТЕЛИ	
-115в.3	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм³	не более 0,3	$0,106 \pm 0,027$
	Мутность	ПНДФ14.1:2:4. 213-05.	мг/дм ³	не более 1,5	0,96 ± 0,19
	Цветность	ГОСТ 31868- 2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	6,4 ± 1,9
	Жесткость общая	ГОСТ 31954- 2012 п.4	°ж Д	не бол е е 10,0	$3,38 \pm 0,51$
Ис	Зав. СГЛ		4/	Плет	нева Т.А.
					·

Дата начала испытания: 28.12.2	Дата окончания испытания: 09.01.2024
Дополнительные сведения	автотранспорт, сумка-холодильник
(условия транспортировки	стерильная посуда
пробы, состояние упаковки	
и т.п.):	30.
Комментарии:	отсутствуют
Мнения и толкования:	
/	
Лицо, ответственное за оформление протокола	Секрет И.В., химик-эксперт МО
оформатенне протокома	(ФИО, должность)

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1/61/1 Телефон, факс: (8612)267-34-02; 267-33-98 E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Адрес места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, город Белореченск, улица Красная, дом 27 Телефон, факс: (86155) 3-20-37. E-mail: belfguz@inbox.ru

Аттестат аккредитации: POCC RU.0001.512231 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.07.2015

Утверждаю:

Руководитель ИЛ Белореченского филиала «Центр/тигиены и эпидемиологии

Красноварском крае»

12.01.2024



Заказчик: МУП ЧСП БР «Чер Юридический адрес заказчика:				
- Property and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a	Калинина, 4, ИНН 2368013480; тел. +79186981104			
Фактический адрес отбора проб	Краснодарский край, Белореченский район, ст. Черниговская, ул. Чапаева, 3			
Место отбора: вода питьевая	из артезианской скважины			
Вид источника: подземный, а	тезианская скважина			
Принадлежность водопровода:	коммунальный			
№ акта отбора проб:	115B ot 28.12.2023			
Кем отобрана проба:	инженер-лаборант Богомолова Е.П.			
Дата и время отбора проб: 28.	12.2023 10.00 Дата и время доставки проб: 28.12.2023 12.00			
НД на отбор проб:	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»			
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытани				
Основание: контракт № 319	от 06.07.2023			
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/3	15B.1			

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределенность)
1	2	3	4	5	6
	МИ	КРОБИОЛОГИЧЕ	СКИЕ ИСПЫ	RNHAT	
115в.1	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018- 2001	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Общее микробное число	МУК 4.2.1018- 2001	КОЕ/мл	в 1 мл не более 50	2
	Escherichia coli	ΓΟCT 31955.1- 2013	КОЕ/мл	не допускается в 100	не обнаружено
	Энтерококки	МУК 4.2.1884- 2004	КОЕ/мл	не допускается в 100	менее 1·101
	колифаги	МУК 4.2.1018- 2001	БОЕ	не допускается в 100	не обнаружено
Зав. бак. лабораторией		INIA	40-	Гунько Е.П.	
	САНИТ	АРНО- ГИГИЕНИ	ЧЕСКИЕ ПО	КАЗАТЕЛИ	
115в.1	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм³	не более 0,3	$0,108 \pm 0,027$
	Мутность	ПНДФ14.1:2:4.2 13-05.	м г/дм ³	не более 1,5	1,33 ± 0,27
	Цветность	ГОСТ 31868- 2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	13,4 ± 2,7
	Жесткость общая	ГОСТ 31954- 2012 п.4	Ж ⁰	не более 10,0	$3,53 \pm 0,53$
Ио	Зав. СГЛ		SH	Плет	нева Т.А.

Дополнительные сведения	автотранспорт, сумка-холодильник	
(условия транспортировки	стерильная посуда	
пробы, состояние упаковки		
и т.п.):	- 10 40 a 10 40 a 10 40 a 10 a 10 a 10 a	
Комментарии:	отсутствуют	
Мнения и толкования:		
. *		

Лицо, ответственное за оформление протокола

Секрет И.В., химик-эксперт МО

(ФИО, должность)

- Частичная или полная перепечатка протокола запрещается.
- Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы).
- Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.