

ПРОТОКОЛ ЗАМЕРОВ

от « 11 » 06 20 24 г.

1. Заказчик и его юридический адрес: МУП БГП БР «Белореченские тепловые сети», Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 31 ИНН 2368003595; тел.+79898305133

2. Наименование предприятия, юридический адрес: МУП БГП БР «Белореченские тепловые сети»

3. Фактический адрес предприятия: Краснодарский край, г. Белореченск

4. Место отбора: ЦТП, котельные

5. Дата и время проведения контроля: 11.06.2024

Должность и ФИО специалиста, проводившего замеры: инженер-лаборант Богомолова Е.П.

Должность ФИО представителя объекта: Вед. инженер химии Неклюдова О.В.

Основание (договор, предписание и др.) договор № 213 от 24.05.24

1. Проведение термометрии (Термометр технический, дата поверки)

№ пробы	Объект исследования (вода/блюда)	Результат
1	Горячая вода из в/к ЦТП 1 г. Белореченск, ул. Ленина, 123 Б	+63 °C
2	Горячая вода из в/к ЦТП 2 г. Белореченск, ул. Луначарского, 113	+61 °C
3	Горячая вода из в/к ЦТП 4 г. Белореченск, ул. Гоголя, 24 Г	+60 °C
4	Горячая вода из в/к ЦТП 5 г. Белореченск, ул. Ленина, 85 А	+62 °C
5	Горячая вода из в/к ЦТП 7 г. Белореченск, ул. Интернациональная, 2Б	+62 °C
6	Горячая вода из в/к ЦТП 8 г. Белореченск, ул. 8 Марта, 64	+62 °C
7	Горячая вода из в/к, котельная №6 г. Белореченск, ул. Комсомольская, 102	+61 °C
8	Горячая вода из в/к котельная №7 г. Белореченск, ул. Лазурная, 2А	+60 °C
9	Горячая вода из в/к, котельная №8 г. Белореченск, ул. Ленина, 141	+61 °C
10	Горячая вода из в/к котельная №9 г. Белореченск, ул. Толстого, 140/1	+63 °C
11	Горячая вода из в/к котельная №11 г. Белореченск, ул. Луценко, 86 Б	+62 °C
12	Горячая вода из в/к котельная №14 г. Белореченск, ул. Толстого, 160	+62 °C
13	Горячая вода из в/к у потребителя г. Белореченск, ул. Шалимова, 31	+60 °C

2. Проведение термометрии в холодильниках (Термометр ТС -7-М1 исп.6 №61912 ло 04.2021

1		
2		
3		
4		
5		

3. Проведение лабораторных испытаний

№ пробы	Определение чистоты вымытой посуды	Результат
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

4. Замеры учебной мебели.

№ п/п	Фамилия имя отчество	Рост	Высота над полом крышки края стола, обращенного к ученику (норма)	Высота над полом переднего края сиденья (норма)	Высота над полом крышки края стола, обращенного к ученику (результат)	Высота над полом переднего края сиденья (результат)
Кабинет						
1						
2						
3						
Кабинет						
1						
2						
3						
Кабинет						
1						
2						
3						
Кабинет						
1						
2						
3						
Кабинет						
1						
2						
3						

5. Замеры расстояния от первой парты до доски.

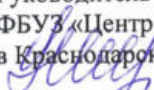
№ п/п	Кабинет	Допустимое значение	Фактическое расстояние
1			
2			
3			
4			

Должность и Ф.И.О. специалиста, проводившего замеры инженер-лаборант Богомолова Е.П. (Подпись)

Замеры проведен в присутствии Вед инженера химии Новикова О.В. (Подпись)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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
18.06.2024





ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой, воды бассейнов

№ 1375в.1 от 18 июня 2024г.

Заказчик: МУП БГП БР «Белореченские тепловые сети»
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 31, ИНН 2368003595; тел. +79898305133
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 123Б
Место отбора: вода питьевая (горячая) из водопроводного крана ЦТП 1
Вид источника: подземный, разводящая сеть централизованного водоснабжения
Принадлежность водопровода: коммунальный
№ акта отбора проб: 1375в от 11.06.2024
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.
Дата и время отбора проб: 11.06.2024 13.00 Дата и время доставки проб: 11.06.2024 14.00
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: договор № 213 от 24.05.2024
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/1375в.1

Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
1375в.1	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
	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. бак. лабораторией				Гуныко Е.П.	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1375в.1	Запах при 20 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Запах при 60 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	3,88 ± 1,16
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05.	мг/дм ³	не более 1,5	ниже чувствительности метода менее 0,58
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	не более 0,3	0,183 ± 0,046
	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед. рН	6-9	7,32 ± 0,20*
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

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

Дата начала испытания: 11.06.2024

Дата окончания испытания: 13.06.2024

Дополнительные сведения
(условия транспортировки
пробы, состояние упаковки
и т.п.):

автотранспорт, сумка-холодильник

стерильная посуда

Комментарии:

отсутствуют

Мнения и толкования:

*за результат анализа принимают среднее арифметическое
двух параллельных определений

Лицо, ответственное за
оформление протокола



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

Конец протокола

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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
18.06.2024





ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой, воды бассейнов

№ 1375в.2 от 18 июня 2024г.

Заказчик: МУП БГП БР «Белореченские тепловые сети»
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 31,
ИНН 2368003595; тел. +79898305133
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Луначарского, 113
Место отбора: вода питьевая (горячая) из водопроводного крана ЦТП 2
Вид источника: подземный, разводящая сеть централизованного водоснабжения
Принадлежность водопровода: коммунальный
№ акта отбора проб: 1375в от 11.06.2024
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.
Дата и время отбора проб: 11.06.2024 13.00 Дата и время доставки проб: 11.06.2024 14.00
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: договор № 213 от 24.05.2024
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/1375в.2

Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
1375в.2	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	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. бак. лабораторией				Гуныко Е.П.	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1375в.2	Запах при 20 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Запах при 60 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	2,5 ± 0,8
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05.	мг/дм ³	не более 1,5	ниже чувствительности метода менее 0,58
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	не более 0,3	0,171 ± 0,043
	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед. pH	6-9	7,45 ± 0,20*
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

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

Дата начала испытания: 11.06.2024

Дата окончания испытания: 13.06.2024

Дополнительные сведения
(условия транспортировки
пробы, состояние упаковки
и т.п.):

автотранспорт, сумка-холодильник

стерильная посуда

Комментарии:

отсутствуют

Мнения и толкования:

*за результат анализа принимают среднее арифметическое
двух параллельных определений

Лицо, ответственное за
оформление протокола



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

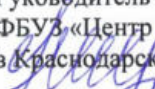
Конец протокола

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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
18.06.2024

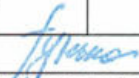



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой, воды бассейнов

№ 1375в.3 от 18 июня 2024г.

Заказчик: МУП БГП БР «Белореченские тепловые сети»
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 31,
ИНН 2368003595; тел. +79898305133
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Гоголя, 24Г
Место отбора: вода питьевая (горячая) из водопроводного крана ЦТП 4
Вид источника: подземный, разводящая сеть централизованного водоснабжения
Принадлежность водопровода: коммунальный
№ акта отбора проб: 1375в от 11.06.2024
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.
Дата и время отбора проб: 11.06.2024 13.00 Дата и время доставки проб: 11.06.2024 14.00
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: договор № 213 от 24.05.2024
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/1375в.3

Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
1375в.3	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	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. бак. лабораторией				Гуныко Е.П.	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1375в.3	Запах при 20 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Запах при 60 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	3,0 ± 0,9
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05.	мг/дм ³	не более 1,5	ниже чувствительности метода менее 0,58
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	не более 0,3	0,195 ± 0,049
	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед. рН	6-9	7,39 ± 0,20*
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

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

Дата начала испытания: 11.06.2024	Дата окончания испытания: 13.06.2024
Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.):	автотранспорт, сумка-холодильник стерильная посуда
Комментарии:	отсутствуют
Мнения и толкования:	*за результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Лицо, ответственное за
оформление протокола



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

Конец протокола

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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
18.06.2024


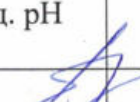


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой, воды бассейнов

№ 1375в.4 от 18 июня 2024г.

Заказчик: МУП БГП БР «Белореченские тепловые сети»
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 31,
ИНН 2368003595; тел. +79898305133
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 85А
Место отбора: вода питьевая (горячая) из водопроводного крана ЦТП 5
Вид источника: подземный, разводящая сеть централизованного водоснабжения
Принадлежность водопровода: коммунальный
№ акта отбора проб: 1375в от 11.06.2024
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.
Дата и время отбора проб: 11.06.2024 13.00 Дата и время доставки проб: 11.06.2024 14.00
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: договор № 213 от 24.05.2024
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/1375в.4

Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
1375в.4	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
	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. бак. лабораторией				Гуныко Е.П.	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1375в.4	Запах при 20 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Запах при 60 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	4,4 ± 1,3
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05.	мг/дм ³	не более 1,5	ниже чувствительности метода менее 0,58
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	не более 0,3	0,224 ± 0,056
	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед. pH	6-9	7,46 ± 0,20*
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

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

Дата начала испытания: 11.06.2024

Дата окончания испытания: 13.06.2024

Дополнительные сведения
(условия транспортировки
пробы, состояние упаковки
и т.п.):

автотранспорт, сумка-холодильник

стерильная посуда

Комментарии:

отсутствуют

Мнения и толкования:

*за результат анализа принимают среднее арифметическое
двух параллельных определений

Лицо, ответственное за
оформление протокола



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

Конец протокола

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

18.06.2024

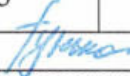



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой, воды бассейнов

№ 1375в.5 от 18 июня 2024г.

Заказчик: МУП БТП БР «Белореченские тепловые сети»
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 31,
ИНН 2368003595; тел. +79898305133
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г. Белореченск, ул.
Интернациональная, 2Б
Место отбора: вода питьевая (горячая) из водопроводного крана ЦТП 7
Вид источника: подземный, разводящая сеть централизованного водоснабжения
Принадлежность водопровода: коммунальный
№ акта отбора проб: 1375в от 11.06.2024
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.
Дата и время отбора проб: 11.06.2024 13.00 Дата и время доставки проб: 11.06.2024 14.00
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: договор № 213 от 24.05.2024
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/1375в.5

Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
1375в.5	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
	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. бак. лабораторией				Гуныко Е.П.	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1375в.5	Запах при 20 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Запах при 60 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	2,75 ± 0,83
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05.	мг/дм ³	не более 1,5	ниже чувствительности метода менее 0,58
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	не более 0,3	0,191 ± 0,048
	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед. pH	6-9	7,51 ± 0,20*
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

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

Дата начала испытания: 11.06.2024

Дата окончания испытания: 13.06.2024

Дополнительные сведения
(условия транспортировки
пробы, состояние упаковки
и т.п.):

автотранспорт, сумка-холодильник

стерильная посуда

Комментарии:

отсутствуют

Мнения и толкования:

*за результат анализа принимают среднее арифметическое
двух параллельных определений

Лицо, ответственное за
оформление протокола



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

Конец протокола

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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
18.06.2024





ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой, воды бассейнов

№ 1375в.6 от 18 июня 2024г.

Заказчик: МУП БГП БР «Белореченские тепловые сети»
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 31,
ИНН 2368003595; тел. +79898305133
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. 8 Марта, 64
Место отбора: вода питьевая (горячая) из водопроводного крана ЦТП 8
Вид источника: подземный, разводящая сеть централизованного водоснабжения
Принадлежность водопровода: коммунальный
№ акта отбора проб: 1375в от 11.06.2024
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.
Дата и время отбора проб: 11.06.2024 13.00 Дата и время доставки проб: 11.06.2024 14.00
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: договор № 213 от 24.05.2024
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/1375в.6

Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
1375в.6	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	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. бак. лабораторией				Гуныко Е.П.	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1375в.6	Запах при 20 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Запах при 60 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	3,8 ± 1,1
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05.	мг/дм ³	не более 1,5	ниже чувствительности метода менее 0,58
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	не более 0,3	0,235 ± 0,059
	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед. pH	6-9	7,27 ± 0,20*
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

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

Дата начала испытания: 11.06.2024

Дата окончания испытания: 13.06.2024

Дополнительные сведения	автотранспорт, сумка-холодильник
(условия транспортировки	стерильная посуда
пробы, состояние упаковки	
и т.п.):	
Комментарии:	отсутствуют
Мнения и толкования:	*за результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Лицо, ответственное за оформление протокола



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

Конец протокола

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

18.06.2024


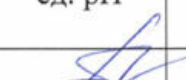


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой, воды бассейнов

№ 1375в.7 от 18 июня 2024г.

Заказчик: МУП БГП БР «Белореченские тепловые сети»
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 31,
ИНН 2368003595; тел. +79898305133
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Комсомольская, 102
Место отбора: вода питьевая (горячая) из водопроводного крана (котельная № 6)
Вид источника: подземный, разводящая сеть централизованного водоснабжения
Принадлежность водопровода: коммунальный
№ акта отбора проб: 1375в от 11.06.2024
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.
Дата и время отбора проб: 11.06.2024 13.00 Дата и время доставки проб: 11.06.2024 14.00
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: договор № 213 от 24.05.2024
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/1375в.7

Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
1375в.7	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	0
	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. бак. лабораторией				Гуныко Е.П.	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1375в.7	Запах при 20 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Запах при 60 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	1,75 ± 0,53
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05.	мг/дм ³	не более 1,5	ниже чувствительности метода менее 0,58
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	не более 0,3	0,175 ± 0,044
	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед. рН	6-9	7,35 ± 0,20*
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

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

Дата начала испытания: 11.06.2024

Дата окончания испытания: 13.06.2024

Дополнительные сведения автотранспорт, сумка-холодильник

(условия транспортировки стерильная посуда

пробы, состояние упаковки

и т.п.):

Комментарии: отсутствуют

Мнения и толкования: *за результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Лицо, ответственное за оформление протокола

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

Конец протокола

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

18.06.2024





ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой, воды бассейнов

№ 1375в.8 от 18 июня 2024г.

Заказчик: МУП БГП БР «Белореченские тепловые сети»
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 31,
ИНН 2368003595; тел. +79898305133
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Лазурная, 2А
Место отбора: вода питьевая (горячая) из водопроводного крана (котельная № 7)
Вид источника: подземный, разводящая сеть централизованного водоснабжения
Принадлежность водопровода: коммунальный
№ акта отбора проб: 1375в от 11.06.2024
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.
Дата и время отбора проб: 11.06.2024 13.00 Дата и время доставки проб: 11.06.2024 14.00
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: договор № 213 от 24.05.2024
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/1375в.8

Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
1375в.8	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
	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. бак. лабораторией				Гуныко Е.П.	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1375в.8	Запах при 20 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Запах при 60 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	4,2 ± 1,3
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05.	мг/дм ³	не более 1,5	ниже чувствительности метода менее 0,58
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	не более 0,3	0,208 ± 0,052
	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед. рН	6-9	7,44 ± 0,20*
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

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

Дата начала испытания: 11.06.2024

Дата окончания испытания: 13.06.2024

Дополнительные сведения	автотранспорт, сумка-холодильник
(условия транспортировки	стерильная посуда
пробы, состояние упаковки	
и т.п.):	
Комментарии:	отсутствуют
Мнения и толкования:	*за результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Лицо, ответственное за оформление протокола



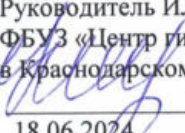
Секрет И.В., химик-эксперт МО
(ФИО, должность)

Конец протокола

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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
18.06.2024





ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой, воды бассейнов

№ 1375в.9 от 18 июня 2024г.

Заказчик: МУП БГП БР «Белореченские тепловые сети»
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 31,
ИНН 2368003595; тел. +79898305133
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 141
Место отбора: вода питьевая (горячая) из водопроводного крана (котельная № 8)
Вид источника: подземный, разводящая сеть централизованного водоснабжения
Принадлежность водопровода: коммунальный
№ акта отбора проб: 1375в от 11.06.2024
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.
Дата и время отбора проб: 11.06.2024 13.00 Дата и время доставки проб: 11.06.2024 14.00
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: договор № 213 от 24.05.2024
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/1375в.9

Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
1375в.9	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
	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. бак. лабораторией				Гуныко Е.П.	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1375в.9	Запах при 20 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Запах при 60 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	3,25 ± 0,98
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05.	мг/дм ³	не более 1,5	ниже чувствительности метода менее 0,58
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	не более 0,3	0,214 ± 0,054
	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед. pH	6-9	7,58 ± 0,20*
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

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

Дата начала испытания: 11.06.2024	Дата окончания испытания: 13.06.2024
Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.):	автотранспорт, сумка-холодильник стерильная посуда
Комментарии:	отсутствуют
Мнения и толкования:	*за результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Лицо, ответственное за
оформление протокола



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

Конец протокола

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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
18.06.2024





ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой, воды бассейнов

№ 1375в.10 от 18 июня 2024г.

Заказчик: МУП БГП БР «Белореченские тепловые сети»
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 31,
ИНН 2368003595; тел. +79898305133
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Толстого, 140/1
Место отбора: вода питьевая (горячая) из водопроводного крана (котельная № 9)
Вид источника: подземный, разводящая сеть централизованного водоснабжения
Принадлежность водопровода: коммунальный
№ акта отбора проб: 1375в от 11.06.2024
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.
Дата и время отбора проб: 11.06.2024 13.00 Дата и время доставки проб: 11.06.2024 14.00
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: договор № 213 от 24.05.2024
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/1375в.10

Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
1375в.10	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
	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. бак. лабораторией				Гуныко Е.П.	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1375в.10	Запах при 20 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Запах при 60 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	1,50 ± 0,45
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05.	мг/дм ³	не более 1,5	ниже чувствительности метода менее 0,58
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	не более 0,3	0,152 ± 0,038
	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед. рН	6-9	7,52 ± 0,20*
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

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

Дата начала испытания: 11.06.2024	Дата окончания испытания: 13.06.2024
Дополнительные сведения	автотранспорт, сумка-холодильник
(условия транспортировки	стерильная посуда
пробы, состояние упаковки	
и т.п.):	
Комментарии:	отсутствуют
Мнения и толкования:	*за результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Лицо, ответственное за оформление протокола



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

Конец протокола

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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
18.06.2024





ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой, воды бассейнов

№ 1375в.11 от 18 июня 2024г.

Заказчик: МУП БГП БР «Белореченские тепловые сети»
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 31,
ИНН 2368003595; тел. +79898305133
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Луценко, 86Б
Место отбора: вода питьевая (горячая) из водопроводного крана (котельная № 11)
Вид источника: подземный, разводящая сеть централизованного водоснабжения
Принадлежность водопровода: коммунальный
№ акта отбора проб: 1375в от 11.06.2024
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.
Дата и время отбора проб: 11.06.2024 13.00 Дата и время доставки проб: 11.06.2024 14.00
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: договор № 213 от 24.05.2024
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/1375в.11

Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
1375в.11	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	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. бак. лабораторией				Гуныко Е.П.	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1375в.11	Запах при 20 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Запах при 60 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	3,50 ± 1,1
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05.	мг/дм ³	не более 1,5	ниже чувствительности метода менее 0,58
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	не более 0,3	0,199 ± 0,050
	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед. pH	6-9	7,43 ± 0,20*
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

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

Дата начала испытания: 11.06.2024

Дата окончания испытания: 13.06.2024

Дополнительные сведения
(условия транспортировки
пробы, состояние упаковки
и т.п.):

автотранспорт, сумка-холодильник

стерильная посуда

Комментарии:

отсутствуют

Мнения и толкования:

*за результат анализа принимают среднее арифметическое
двух параллельных определений

Лицо, ответственное за
оформление протокола



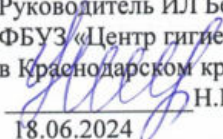
Секрет И.В., химик-эксперт МО
(ФИО, должность)

Конец протокола

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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
18.06.2024


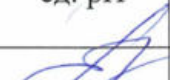


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой, воды бассейнов

№ 1375в.12 от 18 июня 2024г.

Заказчик: МУП БГП БР «Белореченские тепловые сети»
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 31,
ИНН 2368003595; тел. +79898305133
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Толстого, 160
Место отбора: вода питьевая (горячая) из водопроводного крана (котельная № 14)
Вид источника: подземный, разводящая сеть централизованного водоснабжения
Принадлежность водопровода: коммунальный
№ акта отбора проб: 1375в от 11.06.2024
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.
Дата и время отбора проб: 11.06.2024 13.00 Дата и время доставки проб: 11.06.2024 14.00
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: договор № 213 от 24.05.2024
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/1375в.12

Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
1375в.12	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
	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. бак. лабораторией				Гуныко Е.П.	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1375в.12	Запах при 20 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Запах при 60 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	4,3 ± 1,3
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05.	мг/дм ³	не более 1,5	ниже чувствительности метода менее 0,58
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	не более 0,3	0,227 ± 0,057
	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед. pH	6-9	7,47 ± 0,20*
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

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

Дата начала испытания: 11.06.2024	Дата окончания испытания: 13.06.2024
Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.):	автотранспорт, сумка-холодильник стерильная посуда
Комментарии:	отсутствуют
Мнения и толкования:	*за результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Лицо, ответственное за
оформление протокола



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

Конец протокола

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Белореченский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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
18.06.2024





ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой, воды бассейнов

№ 1375в.13 от 18 июня 2024г.

Заказчик: МУП БГП БР «Белореченские тепловые сети»
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 31,
ИНН 2368003595; тел. +79898305133
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Шалимова, 31
Место отбора: вода питьевая (горячая) из водопроводного крана (точка у потребителя)
Вид источника: подземный, разводящая сеть централизованного водоснабжения
Принадлежность водопровода: коммунальный
№ акта отбора проб: 1375в от 11.06.2024
Кем отобрана проба: инженер-лаборант Богомолова Е.П.
Дата и время отбора проб: 11.06.2024 13.00 Дата и время доставки проб: 11.06.2024 14.00
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: договор № 213 от 24.05.2024
Код пробы: 06-3/02-1;03-1/1375в.13

Результаты испытаний

№ пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность, неопределённость)
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
1375в.13	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
	<i>Escherichia coli</i>	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. бак. лабораторией				Гулько Е.П.	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1375в.13	Запах при 20 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Запах при 60 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	градус	не более 20,0	4,2 ± 1,3
	Мутность	ПНДФ 14.1:2.4.213-05.	мг/дм ³	не более 1,5	ниже чувствительности метода менее 0,58
	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	не более 0,3	0,232 ± 0,058
	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед. pH	6-9	7,55 ± 0,20*
Ио Зав. СГЛ				Плетнева Т.А.	

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

Дата начала испытания: 11.06.2024

Дата окончания испытания: 13.06.2024

Дополнительные сведения автотранспорт, сумка-холодильник

(условия транспортировки стерильная посуда

пробы, состояние упаковки

и т.п.):

Комментарии: отсутствуют

Мнения и толкования: *за результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Лицо, ответственное за оформление протокола

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

Конец протокола

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