

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае», Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул.
Островского, 115

ПРОТОКОЛ ЗАМЕРОВ

от « 04 » 07 _____ 20 25 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 И, котельные
5. Дата и время проведения контроля: 04.02.25 г.
- Должность и ФИО специалиста, проводившего замеры: инженер-лаборант Богомолова Е.П.
- Должность ФИО представителя объекта: воз инженер химии Новикова О.В.
- Основание (договор, предписание и др.) договор №2500430/001 от 20.01.25

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	+ 61,5°C
2	Горячая вода из в/к ЦТП 2 г. Белореченск, ул. Луначарского, 113	+ 63,0°C
3	Горячая вода из в/к ЦТП 4 г. Белореченск, ул. Гоголя, 24 Г	+ 62,0°C
4	Горячая вода из в/к ЦТП 5 г. Белореченск, ул. Ленина, 85 А	+ 62,0°C
5	Горячая вода из в/к ЦТП 7 г. Белореченск, ул. Интернациональная, 2Б	+ 63,0°C
6	Горячая вода из в/к ЦТП 8 г. Белореченск, ул. 8 Марта, 64	+ 62,5°C
7	Горячая вода из в/к, котельная №6 г. Белореченск, ул. Комсомольская, 102	+ 63,0°C
8	Горячая вода из в/к котельная №7 г. Белореченск, ул. Лазурная, 2А	+ 63,0°C
9	Горячая вода из в/к, котельная №8 г. Белореченск, ул. Ленина, 141	+ 62,0°C
10	Горячая вода из в/к котельная №9 г. Белореченск, ул. Толстого, 140/1	+ 62,0°C
11	Горячая вода из в/к котельная №11 г. Белореченск, ул. Луценко, 86 Б	+ 61,5°C
12	Горячая вода из в/к котельная №14 г. Белореченск, ул. Толстого, 160	+ 63,0°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		

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						

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 О. Новикова (Подпись)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашиповская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02
e-mail: gorses@mail.kuban.ru
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск .ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова

06.02.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04165-25.В от 06.02.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133
2. Юридический адрес: 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
3. Наименование образца испытаний: вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
4. Место отбора: водопроводный кран в котельной № 8, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 141
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00
Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
6. Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.
7. Дополнительные сведения:
Акт отбора от 4 февраля 2025 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
9. Код образца (пробы): 23-01-34/04165-00.00-25
10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха.

Протокол испытаний № 23-01-34/04165-25.В от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

вкуса и мутности.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)

Образец поступил 04.02.2025 12:10

дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:49

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:
И.В. Секрет, Биолог

Конец протокола испытаний № 23-01-34/04165-25.В от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова

06.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04162-25.В от 06.02.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920) тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 8, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. 8 Марта, д. 64
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00
Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
- Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 4 февраля 2025 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 23-01-34/04162-00.00-25
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха.

Протокол испытаний № 23-01-34/04162-25.В от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

вкуса и мутности.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)

Образец поступил 04.02.2025 12:10

дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:45

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:
И.В. Секрет, Биолог

Конец протокола испытаний № 23-01-34/04162-25.В от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашиповская, дом 56/1//61/1. тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова

06.02.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04169-25.В от 06.02.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920) тел: +7 9898305133

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

3. **Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** водопроводный кран в котельной № 14, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Толстого, д. 160

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 4 февраля 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/04169-00.00-25

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха.

Протокол испытаний № 23-01-34/04169-25.В от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

вкуса и мутности.

II. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
Образец поступил 04.02.2025 12:10
дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:52

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:
И.В. Секрет, Биолог

Конец протокола испытаний № 23-01-34/04169-25.В от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашиповская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова

06.02.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04168-25.В от 06.02.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

3. **Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** водопроводный кран в котельной № 11, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Луценко, д. 86Б

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 4 февраля 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/04168-00.00-25

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха.

Протокол испытаний № 23-01-34/04168-25.В от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

вкуса и мутности.

II. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)

Образец поступил 04.02.2025 12:10

дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:51

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:

И.В. Секрет, Биолог

Конец протокола испытаний № 23-01-34/04168-25.В от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашиповская, дом 56/1//61/1. тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова

06.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04166-25.В от 06.02.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920) тел: +7 9898305133

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

3. **Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** водопроводный кран в котельной № 9, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Толстого, д. 140/1

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 4 февраля 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/04166-00.00-25

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха.

Протокол испытаний № 23-01-34/04166-25.В от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

вкуса и мутности.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
Образец поступил 04.02.2025 12:10
дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:
И.В. Секрет, Биолог

Конец протокола испытаний № 23-01-34/04166-25.В от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02
e-mail: gorses@mail.kuban.ru
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова

06.02.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04164-25.В от 06.02.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920) тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран в котельной № 7, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Лазурная, д. 2 А
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00
Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
- Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 4 февраля 2025 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 23-01-34/04164-00.00-25
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха.

Протокол испытаний № 23-01-34/04164-25.В от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

вкуса и мутности.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

места осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск ул. Красная, д. 27					
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)					
Образец поступил 04.02.2025 12:10					
дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:48					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:

И.В. Секрет, Биолог

Конец протокола испытаний № 23-01-34/04164-25.В от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02
e-mail: gorses@mail.kuban.ru
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова
06.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04163-25.В от 06.02.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920) тел.: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран в котельной №6, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Комсомольская, д. 102
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00
Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
- Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 4 февраля 2025 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 23-01-34/04163-00.00-25

Протокол испытаний № 23-01-34/04163-25.В от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)

Образец поступил 04.02.2025 12:10

дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:47

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:
И.В. Секрет, Биолог

Конец протокола испытаний № 23-01-34/04163-25.В от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.: 8(861) 267-34-02
e-mail: gorses@mail.kuban.ru
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г. Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова
06.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04161-25.В от 06.02.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920) тел.: +7 9898305133
2. Юридический адрес: 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
3. Наименование образца испытаний: вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
4. Место отбора: водопроводный кран ЦТП 7, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Интернациональная, д. 2 Б
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00
Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
6. Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.
7. Дополнительные сведения:
Акт отбора от 4 февраля 2025 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
9. Код образца (пробы): 23-01-34/04161-00.00-25
10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха,

Протокол испытаний № 23-01-34/04161-25.В от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

вкуса и мутности.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)

Образец поступил 04.02.2025 12:10

дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:

И.В. Секрет, Биолог

Конец протокола испытаний № 23-01-34/04161-25.В от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть -Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02
e-mail: gorses@mail.kuban.ru
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск ,ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова
06.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04160-25.В от 06.02.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 5, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 85 А
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00
Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
- Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 4 февраля 2025 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 23-01-34/04160-00.00-25
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха.

Протокол испытаний № 23-01-34/04160-25.В от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

вкуса и мутности.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)

Образец поступил 04.02.2025 12:10

дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:

И.В. Секрет, Биолог

Конец протокола испытаний № 23-01-34/04160-25.В от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02
e-mail: gorses@mail.kuban.ru
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова
06.02.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04159-25.В от 06.02.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920) тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 4, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Гоголя, д. 24 Г
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00
Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
- Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 4 февраля 2025 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 23-01-34/04159-00.00-25
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха.

Протокол испытаний № 23-01-34/04159-25.В от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

вкуса и мутности.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
Образец поступил 04.02.2025 12:10
дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:

И.В. Секрет, Биолог

Конец протокола испытаний № 23-01-34/04159-25.В от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

эпидемиологии в Краснодарском крае

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02
e-mail: gorses@mail.kuban.ru
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова

06.02.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04158-25.В от 06.02.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН
1122368000920)тел: +7 9898305133

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

3. **Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 2, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Луначарского, д. 113

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00

стационарных водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20
января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 4 февраля 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/04158-00.00-25

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха,

Протокол испытаний № 23-01-34/04158-25.В от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)

Образец поступил 04.02.2025 12:10

дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:

И.В. Секрет, Биолог



Конец протокола испытаний № 23-01-34/04158-25.В от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова

06.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04157-25.В от 06.02.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920) тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран ЦТП I, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 123, Б
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00
Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
- Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 4 февраля 2025 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 23-01-34/04157-00.00-25
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха.

Протокол испытаний № 23-01-34/04157-25.В от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

вкуса и мутности.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
Образец поступил 04.02.2025 12:10
дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:40

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:

И.В. Секрет, Биолог

Конец протокола испытаний № 23-01-34/04157-25.В от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашиповская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512231

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова
06.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04158-25 от 06.02.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 2, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Луначарского, д. 113
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00
Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
- Цель, исследования, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 4 февраля 2025 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 23-01-34/04158-00.00-25
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-34/04158-25 от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

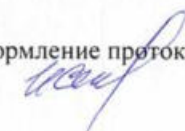
13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:10
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	2,88±0,86	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:00
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 06.02.2025 09:18

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
 И.В. Секрет, Биолог 

Конец протокола испытаний № 23-01-34/04158-25 от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02
e-mail: gorses@mail.kuban.ru
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512231

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант

Е.П. Богомолова
06.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04169-25 от 06.02.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920) тел: +7 9898305133

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

3. **Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** водопроводный кран в котельной № 14, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Толстого, д. 160

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 4 февраля 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/04169-00.00-25

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-34/04169-25 от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:10
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:52

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	3,25±0,98	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:00
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 06.02.2025 09:35

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	1,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
 И.В. Секрет, Биолог



Конец протокола испытаний № 23-01-34/04169-25 от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512231

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолва
06.02.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04168-25 от 06.02.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН
1122368000920) тел: +7 9898305133

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

3. **Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** водопроводный кран в котельной № 11, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Луценко, д. 86Б

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на
станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20
января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 4 февраля 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/04168-00.00-25

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-34/04168-25 от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:10
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:51

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	2,13±0,64	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:00
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 06.02.2025 09:45

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
 И.В. Секрет, Биолог



Конец протокола испытаний № 23-01-34/04168-25 от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02
e-mail: gorses@mail.kuban.ru
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512231

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер лаборант



Е.П. Богомолова
06.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04166-25 от 06.02.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920) тел: +7 9898305133

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

3. **Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** водопроводный кран в котельной № 9, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Толстого, д. 140/1

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Кирева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 4 февраля 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/04166-00.00-25

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-34/04166-25 от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводекой номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:10
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:00
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 06.02.2025 09:19

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
 И.В. Секрет, Биолог



Конец протокола испытаний № 23-01-34/04166-25 от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02
e-mail: gorses@mail.kuban.ru
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512231

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова
06.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04165-25 от 06.02.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран в котельной № 8, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 141
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00
Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
- Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 4 февраля 2025 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 23-01-34/04165-00.00-25
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-34/04165-25 от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:10
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:49

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	1,38±0,41	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:00
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 06.02.2025 09:21

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
 И.В. Секрет, Биолог



Конец протокола испытаний № 23-01-34/04165-25 от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть -Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02
e-mail: gorses@mail.kuban.ru
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск ,ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512231

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова
06.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04164-25 от 06.02.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран в котельной № 7, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Лазурная, д. 2А
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00
Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
- Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 4 февраля 2025 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 23-01-34/04164-00.00-25
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-34/04164-25 от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:10
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:48

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	3,13±0,94	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:00
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 06.02.2025 09:24

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	1,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
 И.В. Секрет, Биолог



Конец протокола испытаний № 23-01-34/04164-25 от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512231

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова
06.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04163-25 от 06.02.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН
1122368000920) тел: +7 9898305133

2. Юридический адрес: 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

3. Наименование образца испытаний: вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения

4. Место отбора: водопроводный кран в котельной №6, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Комсомольская, д.
102

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на
станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20
января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 4 февраля 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/04163-00.00-25

Протокол испытаний № 23-01-34/04163-25 от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)

Образец поступил 04.02.2025 12:10

дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:47

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	4,9±1,5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27

Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)

Образец поступил 04.02.2025 12:00

дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 06.02.2025 09:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
И.В. Секрет, Биолог



Конец протокола испытаний № 23-01-34/04163-25 от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02
e-mail: gorses@mail.kuban.ru
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512231

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова
06.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04162-25 от 06.02.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920) тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 8, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. 8 Марта, д. 64
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00
Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
- Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 4 февраля 2025 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 23-01-34/04162-00.00-25
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-34/04162-25 от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:10
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:45

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	4,1±1,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:00
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 06.02.2025 09:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
 И.В. Секрет, Биолог



Конец протокола испытаний № 23-01-34/04162-25 от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть -Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200


Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512231

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант




Е.П. Богомолова
06.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04161-25 от 06.02.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

3. **Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 7, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Интернациональная, д. 2 Б

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 4 февраля 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/04161-00.00-25

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности:

Протокол испытаний № 23-01-34/04161-25 от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:10
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	2,25±0,68	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:00
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 06.02.2025 09:34

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	1,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
 И.В. Секрет, Биолог



Конец протокола испытаний № 23-01-34/04161-25 от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02
e-mail: gorses@mail.kuban.ru
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512231

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова
06.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04160-25 от 06.02.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920) тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 5, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 85 А
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00
Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
- Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 4 февраля 2025 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 23-01-34/04160-00.00-25
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-34/04160-25 от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:10
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	2,38±0,71	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:00
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 06.02.2025 09:23

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
 И.В. Секрет, Биолог



Конец протокола испытаний № 23-01-34/04160-25 от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашиповская, дом 56/1//61/1 тел:
8(861) 267-34-02
e-mail: gorses@mail.kuban.ru
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512231

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова
06.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04159-25 от 06.02.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 4, Краснодарский край, г. Белореченск, ул Гоголя, д. 24 Г
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00
Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
- Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 4 февраля 2025 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 23-01-34/04159-00.00-25
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-34/04159-25 от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:10
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	3,5±1,1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:00
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 06.02.2025 09:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
 И.В. Секрет, Биолог



Конец протокола испытаний № 23-01-34/04159-25 от 06.02.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул.
Красная, д. 27, тел.: 8/86155/320-37, e-mail: belfguz@inbox.ru; 352290, Краснодарский край, Апшеронский район, г.
Апшеронск, ул. Ленина, д. 10, тел.: 8/86155/32037, e-mail: belfguz@inbox.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512231

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, инженер-лаборант



Е.П. Богомолова
06.02.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04157-25 от 06.02.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920) тел: +7 9898305133
2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
3. **Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 1, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 123, Б
5. **Условия отбора:**
Дата и время отбора: 04.02.2025 10:00
Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.02.2025 12:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
6. **Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2500430/001 от 20 января 2025 г.
7. **Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 4 февраля 2025 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/04157-00.00-25
10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-34/04157-25 от 06.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:10
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 05.02.2025 08:40

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	3,4±1,0	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
 Образец поступил 04.02.2025 12:00
 дата начала испытаний 04.02.2025 12:20, дата окончания испытаний 06.02.2025 09:33

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
 И.В. Секрет, Биолог



Конец протокола испытаний № 23-01-34/04157-25 от 06.02.2025