

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

ПРОТОКОЛ ЗАМЕРОВ

от « 25 » 03 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: котельные, ЦТП
5. Дата и время проведения контроля: 25.03.25 г.
- Должность и ФИО специалиста, проводившего замеры: инженер-лаборант Богомолова Е.П.
- Должность ФИО представителя объекта: вед. инженер химик Новикова О.В.
- Основание (договор, предписание и др.) _____

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	+60,5°C
2	Горячая вода из в/к ЦТП 2 г. Белореченск, ул. Луначарского, 113	+62,0°C
3	Горячая вода из в/к ЦТП 4 г. Белореченск, ул. Гоголя, 24 Г	+61,0°C
4	Горячая вода из в/к ЦТП 5 г. Белореченск, ул. Ленина, 85 А	+61,0°C
5	Горячая вода из в/к ЦТП 7 г. Белореченск, ул. Интернациональная, 2Б	+61,5°C
6	Горячая вода из в/к ЦТП 8 г. Белореченск, ул. 8 Марта, 64	+62,0°C
7	Горячая вода из в/к, котельная №6 г. Белореченск, ул. Комсомольская, 102	+61,0°C
8	Горячая вода из в/к котельная №7 г. Белореченск, ул. Лазурная, 2А	+60,0°C
9	Горячая вода из в/к, котельная №8 г. Белореченск, ул. Ленина, 141	+60,0°C
10	Горячая вода из в/к котельная №9 г. Белореченск, ул. Толстого, 140/1	+61,0°C
11	Горячая вода из в/к котельная №11 г. Белореченск, ул. Луценко, 86 Б	+60,5°C
12	Горячая вода из в/к котельная №14 г. Белореченск, ул. Толстого, 160	+60,0°C
13	Горячая вода вход в дом г. Белореченск, ул. Ленина 121	+61,0°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		
10		
11		
12		


4. Замеры учебной мебели.

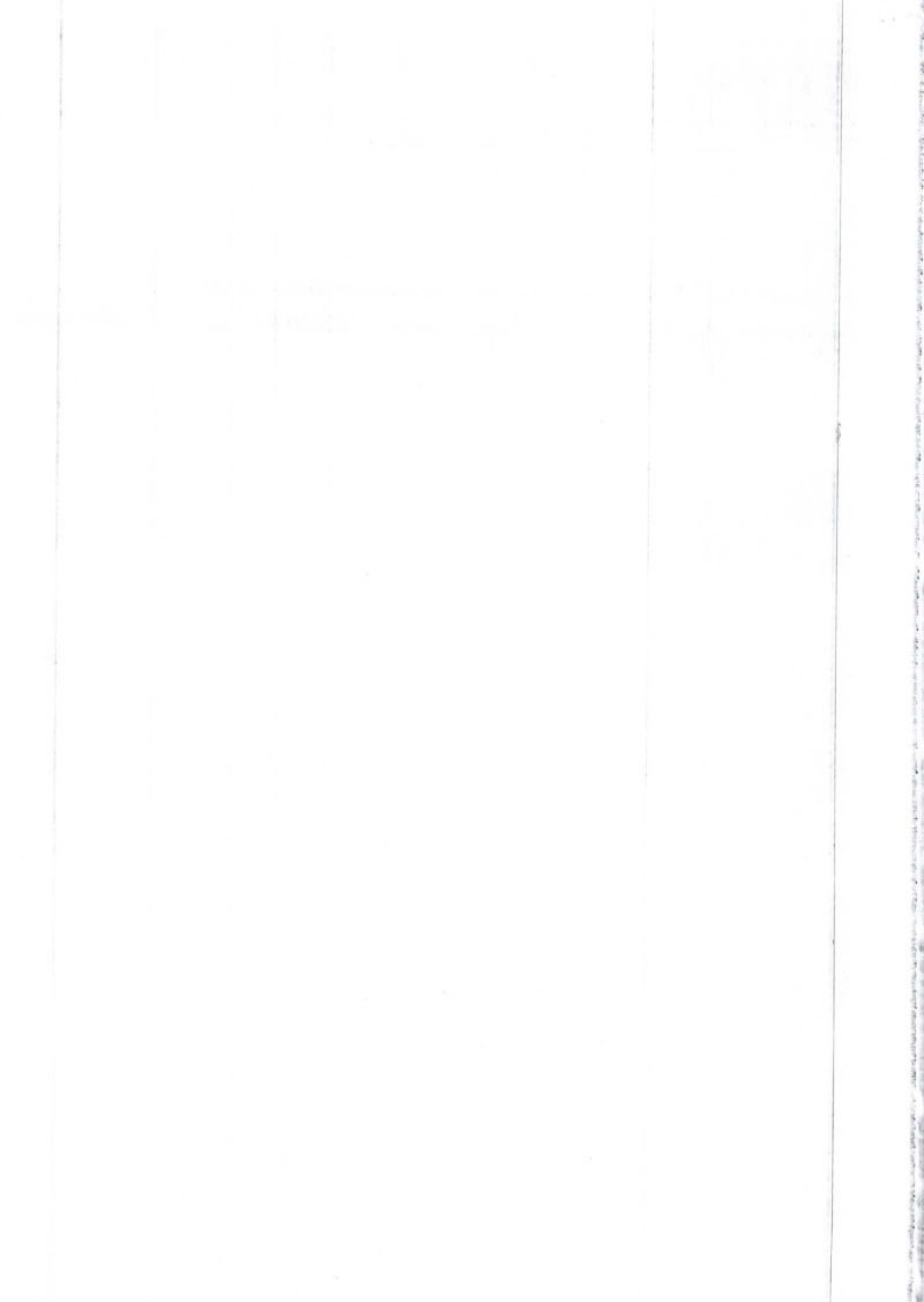
№ п/п	Фамилия имя отчество	Рост	Высота над полом крышки края стола, обращенного к ученику (норма)	Высота над полом переднего края сиденья (норма)	Высота над полом крышки края стола, обращенного к ученику (результат)	Высота над полом переднего края сиденья (результат)
Кабинет						
1						
2						
3	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

5. Замеры расстояния от первой парты до доски.

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

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

Замеры проведен в присутствии вед. химикер химик Новикова Р.В.  (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/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

27.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13399-25 от 27.03.2025

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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, 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, р-н Белореченский, г. Белореченск,
ул. Толстого, д. 160

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21
марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13399-25 от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13399-00.00-25

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; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; 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	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
4	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 25.03.2025 11:40
дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 15:02

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,86±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо	мг/дм ³	0,109±0,027	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Цветность	градус цветности	2,25±0,68	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: за результат определения водородного показателя по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
Образец поступил 25.03.2025 12:00
дата начала испытаний 25.03.2025 12:20, дата окончания испытаний 27.03.2025 11:17

№ 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 № 23-01-34/13399-25 от 27.03.2025

Протокол испытаний № 23-01-34/13399-25 от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

27.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13399-25.В от 27.03.2025

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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, 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, р-н Белореченский, г. Белореченск,
ул. Толстого, д. 160

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21
марта 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 25 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13399-25.В от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13399-00.00-25

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	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843

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 25.03.2025 11:40
дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 15:02

№ 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 № 23-01-34/13399-25.В от 27.03.2025

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
27.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13398-25 от 27.03.2025



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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, 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, р-н Белореченский, г. Белореченск,
ул. Луценко, д. 86 Б

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21
марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13398-25 от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13398-00.00-25

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; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; 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	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
4	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 25.03.2025 11:40
дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 15:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,96±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо	мг/дм ³	0,133±0,033	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Цветность	градус цветности	1,63±0,49	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 25.03.2025 12:00
дата начала испытаний 25.03.2025 12:20, дата окончания испытаний 27.03.2025 10:34

№ 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 № 23-01-34/13398-25 от 27.03.2025

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

27.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13398-25.В от 27.03.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран в котельной № 11, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Луценко, д. 86 Б
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00
Ф.И.О., должность: -
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21 марта 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 25 марта 2025 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13398-25.В от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13398-00.00-25

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	pH-метры и ионометры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843

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 25.03.2025 11:40

дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 15:00

№ 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 № 23-01-34/13398-25.В от 27.03.2025

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
27.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13395-25.В от 27.03.2025

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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

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

4. **Место отбора:** водопроводный кран в котельной № 7, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Лазурная, д. 2А

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21 марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13395-25.В от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13395-00.00-25

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	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843

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 25.03.2025 11:40

дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:55

№ 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 № 23-01-34/13395-25.В от 27.03.2025

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

27.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13395-25 от 27.03.2025



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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

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

4. **Место отбора:** водопроводный кран в котельной № 7, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск,
ул. Лазурная, д. 2А

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21
марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13395-25 от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13395-00.00-25

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; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; 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	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
4	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 25.03.2025 11:40
дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:55

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,91±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо	мг/дм ³	0,126±0,032	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Цветность	градус цветности	1,63±0,49	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: за результат определения водородного показателя по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
Образец поступил 25.03.2025 12:00
дата начала испытаний 25.03.2025 12:20, дата окончания испытаний 27.03.2025 10:29

№ 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	2,00	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 № 23-01-34/13395-25 от 27.03.2025

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

27.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13402-25.В от 27.03.2025

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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

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

4. **Место отбора:** водопроводный кран на входе в жилой дом, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 121

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21 марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13402-25.В от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13402-00.00-25

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	pH-метры и ионометры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843

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 25.03.2025 11:40

дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 15:04

№ 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 № 23-01-34/13402-25.В от 27.03.2025

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
27.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13402-25 от 27.03.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран на входе в жилой дом, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 121
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00
Ф.И.О., должность: -
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21 марта 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 25 марта 2025 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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): 23-01-34/13402-00.00-25

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; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; 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	pH-метры и иономеры, pH-150MI	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
4	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 25.03.2025 11:40
дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 15:04

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,95±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо	мг/дм ³	0,127±0,032	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Цветность	градус цветности	1,88±0,56	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: за результат определения водородного показателя по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
Образец поступил 25.03.2025 12:00
дата начала испытаний 25.03.2025 12:20, дата окончания испытаний 27.03.2025 11:18

№ 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	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 № 23-01-34/13402-25 от 27.03.2025

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

27.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13396-25.В от 27.03.2025

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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, 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, р-н Белореченский, г. Белореченск,
ул. Ленина, д. 141

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21
марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13396-25.В от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13396-00.00-25

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	pH-метры и ионометры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843

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 25.03.2025 11:40

дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:57

№ 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 № 23-01-34/13396-25.В от 27.03.2025

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
27.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13396-25 от 27.03.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, 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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 141
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00
Ф.И.О., должность: -
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21 марта 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 25 марта 2025 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13396-25 от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13396-00.00-25

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; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; 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	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
4	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 25.03.2025 11:40
дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:57

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,10±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Цветность	градус цветности	1,38±0,41	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: за результат определения водородного показателя по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
Образец поступил 25.03.2025 12:00
дата начала испытаний 25.03.2025 12:20, дата окончания испытаний 27.03.2025 10:32

№ 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 № 23-01-34/13396-25 от 27.03.2025

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

27.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13387-25.В от 27.03.2025

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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, 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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул.
Ленина, д. 123 Б

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21
марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13387-25.В от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13387-00.00-25

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	pH-метры и ионометры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843

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 25.03.2025 11:40
дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:43

№ 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 № 23-01-34/13387-25.В от 27.03.2025

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
27.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13387-25 от 27.03.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 1, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 123 Б
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00
Ф.И.О., должность: -
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21 марта 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 25 марта 2025 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13387-25 от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13387-00.00-25

10. ИД 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; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; 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	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

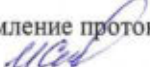
Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
Образец поступил 25.03.2025 11:40
дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,92±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо	мг/дм ³	0,130±0,033	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Цветность	градус цветности	3,4±1,0	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: за результат определения водородного показателя по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
Образец поступил 25.03.2025 12:00
дата начала испытаний 25.03.2025 12:20, дата окончания испытаний 27.03.2025 09:56

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД 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 № 23-01-34/13387-25 от 27.03.2025

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

27.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13397-25.В от 27.03.2025



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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, 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, р-н Белореченский, г. Белореченск,
ул. Толстого, д. 140/1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21
марта 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 25 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13397-25.В от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13397-00.00-25

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	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843

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 25.03.2025 11:40

дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:59

№ 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 № 23-01-34/13397-25.В от 27.03.2025

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
27.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13397-25 от 27.03.2025



- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран в котельной № 9, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Толстого, д. 140/1
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00
Ф.И.О., должность: -
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21 марта 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 25 марта 2025 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13397-25 от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13397-00.00-25

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; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; 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	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
4	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 25.03.2025 11:40
дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:59

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,88±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо	мг/дм ³	0,111±0,028	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Цветность	градус цветности	2,50±0,75	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: за результат определения водородного показателя по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
Образец поступил 25.03.2025 12:00
дата начала испытаний 25.03.2025 12:20, дата окончания испытаний 27.03.2025 10:33

№ 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	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 № 23-01-34/13397-25 от 27.03.2025

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



МП

Е.П. Богомолова

27.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13394-25.В от 27.03.2025

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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, 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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Комсомольская, д. 102

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21 марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13394-25.В от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13394-00.00-25

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	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843

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 25.03.2025 11:40

дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:53

№ 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 № 23-01-34/13394-25.В от 27.03.2025

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

27.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13394-25 от 27.03.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, 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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Комсомольская, д. 102
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00
Ф.И.О., должность: -
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21 марта 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 25 марта 2025 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13394-25 от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13394-00.00-25

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; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; 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	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
4	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 25.03.2025 11:40
дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:53

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,10±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо	мг/дм ³	0,119±0,030	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Цветность	градус цветности	4,4±1,3	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: за результат определения водородного показателя по ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
Образец поступил 25.03.2025 12:00
дата начала испытаний 25.03.2025 12:20, дата окончания испытаний 27.03.2025 10:28

№ 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	3,00	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 № 23-01-34/13394-25 от 27.03.2025

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
27.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13391-25 от 27.03.2025

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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

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

4. **Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 5, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул.
Ленина, д. 85 А

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21
марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13391-25 от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13391-00.00-25

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; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; 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	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
4	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 25.03.2025 11:40
дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:48

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,88±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо	мг/дм ³	0,152±0,038	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Цветность	градус цветности	2,63±0,79	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 25.03.2025 12:00
дата начала испытаний 25.03.2025 12:20, дата окончания испытаний 27.03.2025 10:07

№ 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 № 23-01-34/13391-25 от 27.03.2025

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

27.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13391-25.В от 27.03.2025

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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

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

4. **Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 5, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 85 А

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21 марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13391-25.В от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13391-00.00-25

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	pH-метры и ионометры, рН-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843

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 25.03.2025 11:40
дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:48

№ 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 № 23-01-34/13391-25.В от 27.03.2025

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

27.03.2025

МП

Документ №

6



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13393-25.В от 27.03.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920) тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 8, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. 8 Марта, д. 64
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00
Ф.И.О., должность: -
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21 марта 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 25 марта 2025 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13393-25.В от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13393-00.00-25

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	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843

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 25.03.2025 11:40

дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:51

№ 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 № 23-01-34/13393-25.В от 27.03.2025

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
27.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13393-25 от 27.03.2025

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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31

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

4. **Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 8, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. 8
Марта, д. 64

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21
марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13393-25 от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13393-00.00-25

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; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; 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	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
4	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 25.03.2025 11:40
дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:51

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,84±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо	мг/дм ³	0,278±0,070	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Мутность	ЕМФ	1,35±0,27	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Цветность	градус цветности	8,5±2,6	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: за результат определения водородного показателя по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
Образец поступил 25.03.2025 12:00
дата начала испытаний 25.03.2025 12:20, дата окончания испытаний 27.03.2025 10:26

№ 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	3,00	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 № 23-01-34/13393-25 от 27.03.2025

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

27.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13389-25.В от 27.03.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 4, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Гоголя, д. 24 Г
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00
Ф.И.О., должность: -
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21 марта 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 25 марта 2025 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13389-25.В от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13389-00.00-25

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	pH-метры и ионометры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843

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 25.03.2025 11:40
дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:46

№ 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 № 23-01-34/13389-25.В от 27.03.2025

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

27.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13389-25 от 27.03.2025



- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 4, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Гоголя, д. 24 Г
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00
Ф.И.О., должность: -
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21 марта 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 25 марта 2025 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13389-25 от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13389-00.00-25

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; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; 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	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
4	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 25.03.2025 11:40
дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:46

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,87±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Цветность	градус цветности	1,75±0,53	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 25.03.2025 12:00
дата начала испытаний 25.03.2025 12:20, дата окончания испытаний 27.03.2025 09:57

№ 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 № 23-01-34/13389-25 от 27.03.2025

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

27.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13392-25 от 27.03.2025

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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, 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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул.
Интернациональная, д. 2 Б

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21
марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13392-25 от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13392-00.00-25

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; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; 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	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
4	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 25.03.2025 11:40
дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,70±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо	мг/дм ³	0,119±0,030	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Цветность	градус цветности	3,6±1,1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: за результат определения водородного показателя по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
Образец поступил 25.03.2025 12:00
дата начала испытаний 25.03.2025 12:20, дата окончания испытаний 27.03.2025 10:25

№ 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 № 23-01-34/13392-25 от 27.03.2025

Протокол испытаний № 23-01-34/13392-25 от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

27.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13392-25.В от 27.03.2025



- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 7, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Интернациональная, д. 2 Б
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00
Ф.И.О., должность: -
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21 марта 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 25 марта 2025 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13392-25.В от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13392-00.00-25

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	pH-метры и иономеры, рН-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843

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 25.03.2025 11:40

дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:50

№ 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 № 23-01-34/13392-25.В от 27.03.2025

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

27.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13388-25.В от 27.03.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 2, Краснодарский край, р-н Белореченский, Белореченск, ул Луначарского, д. 113
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00
Ф.И.О., должность: -
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21 марта 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 25 марта 2025 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13388-25.В от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13388-00.00-25

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	pH-метры и ионометры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843

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 25.03.2025 11:40

дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:45

№ 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 № 23-01-34/13388-25.В от 27.03.2025

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

27.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/13388-25 от 27.03.2025

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, р-н Белореченский, г. Белореченск, ул. Ленина, д. 31
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, 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, р-н Белореченский, Белореченск, ул
Луначарского, д. 113

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2025 10:00

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 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 №2501177/ДР от 21
марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/13388-25 от 27.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/13388-00.00-25

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; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; 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	pH-метры и ионометры, pH-150МИ	0673
2	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
4	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 25.03.2025 11:40
дата начала испытаний 25.03.2025 11:50, дата окончания испытаний 26.03.2025 14:45

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,77±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо	мг/дм ³	0,122±0,031	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Цветность	градус цветности	1,88±0,56	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: за результат определения водородного показателя по ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 принимают среднее арифметическое двух параллельных определений

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27
Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)
Образец поступил 25.03.2025 12:00
дата начала испытаний 25.03.2025 12:20, дата окончания испытаний 27.03.2025 09:57

№ 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 № 23-01-34/13388-25 от 27.03.2025