

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

ПРОТОКОЛ ЗАМЕРОВ

от « 30 » 11 2024 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: 30.10.24г.
- Должность и ФИО специалиста, проводившего замеры: инженер-лаборант Богомолова Е.П.
- Должность ФИО представителя объекта: Вед. инженер химии Мовшичева О.В.
- Основание (договор, предписание и др.) договор № 213 от 24.05.24

1. Проведение термометрии (Термометр технический, дата поверки)

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

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



  
Е. П. Богомолова  
01.11.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-34/29101-24 от 01.11.2024

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

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31  
**Фактический адрес:** Краснодарский край, 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:** 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

**Условия доставки:** Автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/29101-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29101-24 от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:05, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:13

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	3,8±1,1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27  
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)  
 Образец поступил 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:30, дата окончания испытаний 01.11.2024 12:27

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

Ответственный за оформление протокола:  
 И.В. Секрет, Фельдшер-лаборант



Конец протокола испытаний № 23-01-34/29101-24 от 01.11.2024

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»

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова  
01.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/29101-24.В от 01.11.2024

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

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

**Фактический адрес:** Краснодарский край, 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:** 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

**Условия доставки:** Автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/29101-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29101-24.В от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ВКУСА И МУТНОСТИ.

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
дата начала испытаний 30.10.2024 12:05, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:13

№ 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, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-34/29101-24.В от 01.11.2024



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»

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



  
Е. П. Богомолова  
01.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/29105-24 от 01.11.2024

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

2. Юридический адрес: 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

Фактический адрес: Краснодарский край, 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, г Белореченск, ул  
Луначарского, д. 113

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. Код образца (пробы): 23-01-34/29105-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29105-24 от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:07, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:17

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0.95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	3,5±1,1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27  
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)  
 Образец поступил 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2021 12:30, дата окончания испытаний 01.11.2024 12:28

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

Ответственный за оформление протокола:  
 И.В. Секрет, Фельдшер-лаборант



Конец протокола испытаний № 23-01-34/29105-24 от 01.11.2024

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»

Испытательный лабораторный центр Усть -Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Ращпилевская, 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, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова

01.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/29105-24.В от 01.11.2024

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

2. Юридический адрес: 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

Фактический адрес: Краснодарский край, 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, г Белореченск, ул  
Луначарского, д. 113

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. Код образца (пробы): 23-01-34/29105-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29105-24.В от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

вкуса и мутности.

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
дата начала испытаний 30.10.2024 12:07, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:17

№ 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, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-34/29105-24.В от 01.11.2024

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»

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова

01.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/29106-24.В от 01.11.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920) тел: +7 9898305133
2. Юридический адрес: 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31  
Фактический адрес: Краснодарский край, 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 4, Краснодарский край, р-н Белореченский, г Белореченск, ул Гоголя, д. 24, Г
5. Условия отбора:  
Дата и время отбора: 30.10.2024 10:00 - 10:30  
Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
Условия доставки: Автотранспорт  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.
7. Дополнительные сведения:  
Акт отбора от 30 октября 2024 г.  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
9. Код образца (пробы): 23-01-34/29106-00.00-24
10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха,

Протокол испытаний № 23-01-34/29106-24.В от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

вкуса и мутности.

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
дата начала испытаний 30.10.2024 12:09, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:18

№ 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, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-34/29106-24.В от 01.11.2024

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»

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



  
Е. П. Богомолова  
01.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/29106-24 от 01.11.2024

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920)тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31  
**Фактический адрес:** Краснодарский край, 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: 30.10.2024 10:00 - 10:30  
**Ф.И.О., должность:** Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
**Условия доставки:** Автотранспорт  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.
- Дополнительные сведения:**  
Акт отбора от 30 октября 2024 г.  
ИЛ (ИЛЦ) не несет-ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 23-01-34/29106-00.00-24
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности:

Протокол испытаний № 23-01-34/29106-24 от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:09, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:18

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	4,2±1,3	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 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:30, дата окончания испытаний 01.11.2024 12:25

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

Ответственный за оформление протокола:  
 И.В. Секрет, Фельдшер-лаборант



Конец протокола испытаний № 23-01-34/29106-24 от 01.11.2024



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»

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова

01.11.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-34/29108-24.В от 01.11.2024

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

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

**Фактический адрес:** Краснодарский край, 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:** 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

**Условия доставки:** Автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/29108-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29108-24.В от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытание

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

вкуса и мутности.

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
дата начала испытаний 30.10.2024 12:11, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:31

№ 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, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-34/29108-24.В от 01.11.2024

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»

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова  
01.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/29108-24 от 01.11.2024

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА "БЕЛОРЕЧЕНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ИНН 2368003595 ОГРН 1122368000920) тел: +7 9898305133
- Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31  
**Фактический адрес:** Краснодарский край, р-н Белореченский, г Белореченск, ул Ленина, д. 31
- Наименование образца испытаний:** вода горячая из разводящей сети централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водопроводный кран ЦТП 5, Краснодарский край, р-н Белореченский, г Белореченск, ул Ленина, д. 85, А
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 30.10.2024 10:00 - 10:30  
Ф.И.О., должность: Киреева Надежда Федоровна помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
Условия доставки: Автотранспорт  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.
- Дополнительные сведения:**  
Акт отбора от 30 октября 2024 г.  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 23-01-34/29108-00.00-24
- ИД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-34/29108-24 от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:11, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:31

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

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27  
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)  
 Образец поступил 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:30, дата окончания испытаний 01.11.2024 12:26

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

Ответственный за оформление протокола:  
 И.В. Секрет, Фельдшер-лаборант



Конец протокола испытаний № 23-01-34/29108-24 от 01.11.2024

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»

Испытательный лабораторный центр Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Раппинская, 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, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова

01.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/29110-24.В от 01.11.2024

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

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

**Фактический адрес:** Краснодарский край, 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: 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/29110-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29110-24.В от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

вкуса и мутности.

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
дата начала испытаний 30.10.2024 12:13, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:33

№ 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, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-34/29110-24.В от 01.11.2024

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»

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова  
01.11.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-34/29110-24 от 01.11.2024

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

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31  
**Фактический адрес:** Краснодарский край, 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:** 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

**Условия доставки:** Автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/29110-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29110-24 от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:13, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:33

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

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27  
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)  
 Образец поступил 30.10.2024 12:30, дата окончания испытаний 01.11.2024 12:24  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:30, дата окончания испытаний 01.11.2024 12:24

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

Ответственный за оформление протокола:  
 И.В. Секрет, Фельдшер-лаборант



Конец протокола испытаний № 23-01-34/29110-24 от 01.11.2024



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»

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова

01.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/29111-24.В от 01.11.2024

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

2. Юридический адрес: 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

Фактический адрес: Краснодарский край, 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: 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. Код образца (пробы): 23-01-34/29111-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29111-24.В от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

вкуса и мутности.

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
дата начала испытаний 30.10.2024 12:15, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:34

№ 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, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-34/29111-24.В от 01.11.2024

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»

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова

01.11.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-34/29111-24 от 01.11.2024



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

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

**Фактический адрес:** Краснодарский край, 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:** 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

**Условия доставки:** Автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/29111-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29111-24 от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;  
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:15, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:34

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	4,4±1,3	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 30.10.2024 12:30, дата окончания испытаний 01.11.2024 12:24  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:30, дата окончания испытаний 01.11.2024 12:24

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

Ответственный за оформление протокола:  
 И.В. Секрет, Фельдшер-лаборант



Конец протокола испытаний № 23-01-34/29111-24 от 01.11.2024

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»

Испытательный лабораторный центр Усть -Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Раппишевская, 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, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова

01.11.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/29113-24.В от 01.11.2024

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

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

**Фактический адрес:** Краснодарский край, 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: 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

**Условия доставки:** Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/29113-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29113-24.В от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

вкуса и мутности.

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
дата начала испытаний 30.10.2024 12:17, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:39

№ 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, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-34/29113-24.В от 01.11.2024

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»

Испытательный лабораторный центр Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова  
01.11.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-34/29113-24 от 01.11.2024

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

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

**Фактический адрес:** Краснодарский край, 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: 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

**Условия доставки:** Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/29113-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29113-24 от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытание

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

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

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:17, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:39

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0.95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	4,3±1,3	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 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:30, дата окончания испытаний 01.11.2024 12:23

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

Ответственный за оформление протокола:  
 И.В. Секрет, Фельдшер-лаборант



Конец протокола испытаний № 23-01-34/29113-24 от 01.11.2024



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»

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова

01.11.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/29115-24.В от 01.11.2024

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

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

**Фактический адрес:** Краснодарский край, 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:** 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

**Условия доставки:** Автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/29115-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29115-24.В от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

вкуса и мутности.

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
дата начала испытаний 30.10.2024 12:19, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:41

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

Ответственный за оформление протокола:  
И.В. Секрет, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-34/29115-24.В от 01.11.2024

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»

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова

01.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/29115-24 от 01.11.2024

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

2. Юридический адрес: 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

Фактический адрес: Краснодарский край, 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: 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. Код образца (пробы): 23-01-34/29115-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29115-24 от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:19, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, F=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	3,8±1,1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27  
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)  
 Образец поступил 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:30, дата окончания испытаний 01.11.2024 12:22

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

Ответственный за оформление протокола:  
 И.В. Секрет, Фельдшер-лаборант



Конец протокола испытаний № 23-01-34/29115-24 от 01.11.2024

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»

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова

01.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/29116-24.В от 01.11.2024

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

2. Юридический адрес: 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

Фактический адрес: Краснодарский край, 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: 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. Код образца (пробы): 23-01-34/29116-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29116-24.В от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

вкуса и мутности.

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
дата начала испытаний 30.10.2024 12:21, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:42

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

Ответственный за оформление протокола:  
И.В. Секрет, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-34/29116-24.В от 01.11.2024

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»

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова

01.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/29116-24 от 01.11.2024



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

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

**Фактический адрес:** Краснодарский край, 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:** 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

**Условия доставки:** Автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/29116-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29116-24 от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:21, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
2	Цветность	градус цветности	3,30±0,99	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 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:30, дата окончания испытаний 01.11.2024 12:21

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

Ответственный за оформление протокола:  
 И.В. Секрет, Фельдшер-лаборант



Конец протокола испытаний № 23-01-34/29116-24 от 01.11.2024



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»

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова  
01.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/29117-24.В от 01.11.2024

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

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

**Фактический адрес:** Краснодарский край, 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: 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

**Условия доставки:** Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/29117-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29117-24.В от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

вкуса и мутности.

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
дата начала испытаний 30.10.2024 12:23, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД 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, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-34/29117-24.В от 01.11.2024

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»

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова  
01.11.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-34/29117-24 от 01.11.2024

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

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31  
**Фактический адрес:** Краснодарский край, 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: 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

**Условия доставки:** Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/29117-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29117-24 от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:23, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:43

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

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27  
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)  
 Образец поступил 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:30, дата окончания испытаний 01.11.2024 12:20

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

Ответственный за оформление протокола:  
 И.В. Секрет, Фельдшер-лаборант



Конец протокола испытаний № 23-01-34/2917-24 от 01.11.2024

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»

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова  
01.11.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/29118-24.В от 01.11.2024



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

2. Юридический адрес: 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

Фактический адрес: Краснодарский край, 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: 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. Код образца (пробы): 23-01-34/29118-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29118-24.В от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

вкуса и мутности.

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
дата начала испытаний 30.10.2024 12:25, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:45

№ 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, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-34/29118-24.В от 01.11.2024

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»

Испытательный лабораторный центр Усть -Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова  
01.11.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-34/29118-24 от 01.11.2024

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

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

**Фактический адрес:** Краснодарский край, 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: 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

**Условия доставки:** Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/29118-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29118-24 от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:25, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:45

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

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27  
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)  
 Образец поступил 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:30, дата окончания испытаний 01.11.2024 12:19

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

Ответственный за оформление протокола:  
 И.В. Секрет, Фельдшер-лаборант



Конец протокола испытаний № 23-01-34/29118-24 от 01.11.2024



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»

Испытательный лабораторный центр 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, ведущий инженер-лаборант



  
Е. П. Богомолова  
01.11.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-34/29119-24.В от 01.11.2024

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

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

**Фактический адрес:** Краснодарский край, 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: 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/29119-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29119-24.В от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

вкуса и мутности.

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00

дата начала испытаний 30.10.2024 12:27, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:46

№ 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, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-34/29119-24.В от 01.11.2024

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»

Испытательный лабораторный центр Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

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

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, ведущий инженер-лаборант



Е. П. Богомолова  
01.11.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-34/29119-24 от 01.11.2024

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

2. **Юридический адрес:** 352630, Краснодарский край Г БЕЛОРЕЧЕНСК, УЛ ЛЕНИНА Д. 31

**Фактический адрес:** Краснодарский край, 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: 30.10.2024 10:00 - 10:30

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

**Условия доставки:** Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 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 №213 от 24 мая 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 30 октября 2024 г.

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

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

9. **Код образца (пробы):** 23-01-34/29119-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-34/29119-24 от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытание

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

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

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-53000В	№VEN 1106181
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	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 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:27, дата окончания испытаний 31.10.2024 15:46

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

Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27  
 Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)  
 Образец поступил 30.10.2024 12:00  
 дата начала испытаний 30.10.2024 12:30, дата окончания испытаний 01.11.2024 12:18

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

Ответственный за оформление протокола:  
 И.В. Секрет, Фельдшер-лаборант



Конец протокола испытаний № 23-01-34/29119-24 от 01.11.2024