

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/Раппаевская, 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

16.09.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-23/11425-24 от 16.09.2024

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1" (ИНН 2303028200  
ОГРН 1082303000251)

2. Юридический адрес: КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН, СТ-ЦА ПШЕХСКАЯ, УЛ  
ВОЛЬНАЯ, Д. 1

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, ст-ца Пшехская, ул Вольная, д. 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: водонапорная башня "Рожновского", Краснодарский край, р-н Белореченский, х Терновский, ул  
Спортивная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.08.2024 09:30 - 11:30

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт 4.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.08.2024 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. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №35 от 29 января 2024 г., Акт отбора от  
29 августа 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 23-01-23/11425-00.00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих  
веществ.;

Протокол испытаний № 23-01-23/11425-24 от 16.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, ЛВ	22825091
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493
3	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9112696

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

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

Образец поступил 29.05.2024 12:00

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

дата начала испытаний 29.08.2024 12:10, дата окончания испытаний 30.08.2024 09:56

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
2	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,25±0,25	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	249±22	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	6,34±0,95	Не более 350 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)

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

Образец поступил 29.08.2024 12:00

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

дата начала испытаний 29.08.2024 12:30, дата окончания испытаний 04.09.2024 07:54

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общие 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>	8,00	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:  
 А.Н. Соснов, Делопроизводитель



Конец протокола испытаний № 23-01-23/11425-24 от 16.09.2024

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

16.09.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-23/11427-24 от 16.09.2024

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1" (ИНН 2303028200 ОГРН 1082303000251)

2. Юридический адрес: КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН, СТ-ЦА ПШЕХСКАЯ, УЛ ВОЛЬНАЯ, Д. 1

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, ст-ца Пшехская, ул Вольная, д. 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: водонапорная башня "Рождовского", Краснодарский край, р-н Белореченский, х Фадеевский, ул Мира

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.08.2024 09:30 - 11:30

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.08.2024 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. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №35 от 29 января 2024 г., Акт отбора от 29 августа 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 23-01-23/11427-00.00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

Протокол испытаний № 23-01-23/11427-24 от 16.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, ЛВ	22825091
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	32843
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493
4	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9112696

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

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

Образец поступил 29.08.2024 12:00

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

дата начала испытаний 29.08.2024 12:12, дата окончания испытаний 30.08.2024 09:58

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
2	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,43±0,29	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	235±21	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	7,6±1,1	Не более 350 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)

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

Образец поступил 29.08.2024 12:00

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

дата начала испытаний 29.08.2024 12:30, дата окончания испытаний 04.09.2024 09:03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	Более 50	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:  
 А.Н. Соснов, Делопроизводитель



Конец протокола испытаний № 23-01-23/11427-24 от 16.09.2024

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

16.09.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-23/11428-24 от 16.09.2024

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1" (ИНН 2303028200  
ОГРН 1082303000251)

2. Юридический адрес: КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН, СТ-ЦА ПШЕХСКАЯ, УЛ  
ВОЛЬНАЯ, Д. 1

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, ст-ца Пшехская, ул Вольная, д. 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: водонапорная башня "Рожновского", Краснодарский край, р-н Белореченский, ст-ца Пшехская,  
ул Мира, 25

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.08.2024 09:30 - 11:30

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт 4,0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.08.2024 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. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №35 от 29 января 2024 г., Акт отбора от  
29 августа 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 23-01-23/11428-00.00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих  
веществ.;

Протокол испытаний № 23-01-23/11428-24 от 16.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, ЛВ	22825091
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493
3	Фотометр фотозлектрический, КФК-3	9112696

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

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

Образец поступил 29.08.2024 12:00

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

дата начала испытаний 29.08.2024 12:14, дата окончания испытаний 30.08.2024 10:01

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
2	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,34±0,27	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	260±23	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	7,2±1,1	Не более 350 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)

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

Образец поступил 29.08.2024 12:00

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

дата начала испытаний 29.08.2024 12:20, дата окончания испытаний 02.09.2024 08:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общие 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>	6,00	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:  
 А.Н. Соснов, Делопроизводитель



Конец протокола испытаний № 23-01-23/11428-24 от 16.09.2024

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

16.09.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-23/11429-24 от 16.09.2024

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1" (ИНН 2303028200  
ОГРН 1082303000251)

2. Юридический адрес: КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН, СТ-ЦА ПШЕХСКАЯ, УЛ  
ВОЛЬНАЯ, Д. 1

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, ст-ца Пшехская, ул Вольная, д. 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: водонапорная башня "Рожновского", Краснодарский край, м.р-н Белореченский, с.п. Пшехское,  
ст-ца Пшехская, ул Табачная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.08.2024 09:30 - 11:30

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.08.2024 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. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №35 от 29 января 2024 г., Акт отбора от  
29 августа 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 23-01-23/11429-00.00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих  
веществ.;

Протокол испытаний № 23-01-23/11429-24 от 16.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, ЛВ	22825091
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493
3	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9112696

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

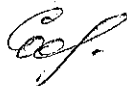
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)  
 Образец поступил 29.08.2024 12:00  
 Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27  
 дата начала испытаний 29.08.2024 12:16, дата окончания испытаний 30.08.2024 10:06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
2	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,22±0,24	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	250±23	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	7,3±1,1	Не более 350 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)

Бактериологическая лаборатория (г. Белореченск, ул. Красная, 27)  
 Образец поступил 29.08.2024 12:00  
 Место осуществления деятельности: 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Красная, д. 27  
 дата начала испытаний 29.08.2024 12:20, дата окончания испытаний 02.09.2024 08:33

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общие 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:  
 А.Н. Соснов, Делопроизводитель



Конец протокола испытаний № 23-01-23/11429-24 от 16.09.2024



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

16.09.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-23/11430-24 от 16.09.2024

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1" (ИНН 2303028200  
ОГРН 1082303000251)

2. Юридический адрес: КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН, СТ-ЦА ПШЕХСКАЯ, УЛ  
ВОЛЬНАЯ, Д. 1

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Белореченский, ст-ца Пшехская, ул Вольная, д. 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: водонапорная башня "Рожновского", Краснодарский край, р-н Белореченский, х Кубанский, ул  
Школьная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.08.2024 09:30 - 11:30

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.08.2024 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. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №35 от 29 января 2024 г., Акт отбора от  
29 августа 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 23-01-23/11430-00.00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих  
веществ.;

Протокол испытаний № 23-01-23/11430-24 от 16.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, ЛВ	22825091
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	37493
3	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9112696

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

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

Образец поступил 29.08.2024 12:00

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

дата начала испытаний 29.08.2024 12:18, дата окончания испытаний 30.08.2024 10:09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
2	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,37±0,27	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	247±22	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	6,7±1,0	Не более 350 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)

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

Образец поступил 29.08.2024 12:00

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

дата начала испытаний 29.08.2024 12:20, дата окончания испытаний 02.09.2024 08:36

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общие 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>	13,0	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:  
 А.Н. Соснов, Делопроизводитель



Конец протокола испытаний № 23-01-23/11430-24 от 16.09.2024