

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

№ 23-01-23/11431-24 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, п, Дружный, ул,
Молодежная

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): 23-01-23/11431-00.00-24

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

Протокол испытаний № 23-01-23/11431-24 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 12:21, дата окончания испытаний 30.08.2024 10:19

№ 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 ³	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
2	Нитраты	мг/дм ³	1,09±0,22	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
3	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	239±21	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
5	Хлориды	мг/дм ³	6,9±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 08:33

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	15,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
 А.Н. Соснов, Делопроизводитель



Конец протокола испытаний № 23-01-23/11431-24 от 16.09.2024