

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")

Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Испытательный лабораторный центр Армавирского 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: 352900, Краснодарский край, Армавир г, Ленина ул, дом 26, тел.: +7861373-87-53, e-mail: armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511928

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом обеспечения лабораторной
службы-химик-эксперт медицинской организации
Руководитель ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"



МП

Е.В. Авраменко

24.02.2026

Заведующий ОПП,
химик-эксперт
медицинской организации
Никитина Л.В.
Приказ № 64-ОД от 01.10.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-22/02156-26 от 24.02.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОВОКУБАНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ВОДОКАНАЛ" (ИНН 2343015616 ОГРН 1022304360077) тел.: +7 9189692282, email: ngvoda@bk.ru

2. Юридический адрес: 352241, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н НОВОКУБАНСКИЙ, Г. НОВОКУБАНСК, УЛ. СУВОРОВА Д.1

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Новокубанский, г.п. Новокубанское, г Новокубанск, ул Суворова, 1

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения из водопровода

4. Место отбора: насосная станция II подъема Центральный водозабор, кран, м.т. № 42, Краснодарский край, р-н Новокубанский, г Новокубанск, 450 м на север от перекрестка ул. Первомайской и ул. Фрунзе

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 10.02.2026 11:15 - 11:30

Ф.И.О., должность: Романова Любовь Сергеевна Помощник врача по общей гигиене Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.02.2026 13:40

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №95 от 16 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

t воды + 6°C; 0,5 л стерильная стеклянная бутылка; 1,0 л стеклянная бутылка; 1,5 л пластиковая емкость, t

Протокол испытаний № 23-01-22/02156-26 от 24.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

воздуха на месте отбора пробы плюс 2°C. Акт отбора №23-01-22/02156-26 от 10 февраля 2026 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): 23-01-22/02156-54.52.22-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и ионометры, pH-150МИ	1625
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	9197
3	Весы электронные, Scout Pro	7131090332
4	Весы электронные, ЕК-2001	P1864721
5	Весы электронные лабораторные, ALC-210d4	22805144
6	Гири классов точности E1, E2, F1, F2 и M1, F2	Z-28325802
7	pH-метр, МАРК-904	013
8	Спектрофотометры, ПЭ 5400ВИ	54ВИ185

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352900, Краснодарский край, Армавир г, Ленина ул, дом 26 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 10.02.2026 13:45 дата начала испытаний 10.02.2026 13:45, дата окончания испытаний 16.02.2026 12:23					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Вкус	балл	0	Не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016 5.8.2
2	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 5.8.1
Мнения и интерпретации: Запах при 20 °C - 0 балл, запах при 60 °C - 0 балл					
Место осуществления деятельности: 352900, Краснодарский край, Армавир г, Ленина ул, дом 26 Образец поступил 10.02.2026 13:45 дата начала испытаний 10.02.2026 13:45, дата окончания испытаний 24.02.2026 09:29					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,6±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Жесткость	°Ж	7,2±1,1	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 4
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 6
4	Сухой остаток	мг/дм ³	496,0±49,6	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 3.1
5	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм ³	0,6±0,1	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность по хром-кобальтовой шкале	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 5
Мнения и интерпретации: Мутность по формазину (длина волны=530 нм) Результат по показателю жесткость 7,2±1,1 град. Ж соответствует результату по показателю жесткость общая 7,2±1,1 мг-экв /дм ³ Результаты испытаний, кроме показателей: мутность, сухой остаток, представляют собой среднее арифметическое значение двух параллельных определений					
Место осуществления деятельности: 352900, Краснодарский край, Армавир г, Ленина ул, дом 26 Микробиологическая лаборатория					

Образец поступил 10.02.2026 13:45 дата начала испытаний 10.02.2026 13:55, дата окончания испытаний 12.02.2026 11:20					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испы- таний	Величина допустимо- го уровня	НД на методы исследо- ваний
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 7.1-7.4
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 10.1- 10.3, 10.5-10.6
3	Обобщенные колиформные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 6.1-6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	5	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 8.1-8.3
Мнения и интерпретации: В протоколе указано среднеарифметическое значение показателя ОМЧ, рассчитанное из двух результа- тов.					

Ответственный за оформление протокола:
Е.П. Гридина, лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-22/02156-26 от 24.02.2026