

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")

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

Испытательная лаборатория Красноармейского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

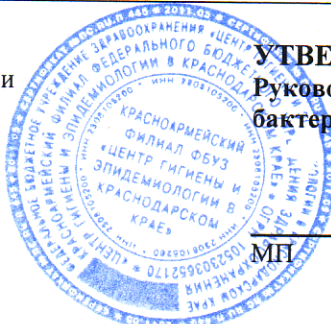
Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353567, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г,  
Юных Коммунаров ул, дом 3, тел.: 8-86146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353800, Краснодарский край,  
Красноармейский р-н, Полтавская ст-ца, К.Маркса ул, дом 133, тел.: 8(861) 65-337-16, e-mail: baklab-polt@mail.ru;  
353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А  
под А, комнаты № 8-26, литер Б комната № 2, тел.: 886146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353560, Краснодарский  
край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Ленина ул, дом 43, тел.: 8(861) 46-405-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21ПК63



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ(Ц), врио заведующего  
бактериологической лабораторией-биолог

МП

Л.А. Месяцева  
03.03.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-25/10221-25 от 03.03.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 2333011443  
ОГРН 1062333007329) тел. 8616321748

2. Юридический адрес: 353780, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н КАЛИНИНСКИЙ, СТ-ЦА КАЛИНИНСКАЯ, УЛ.  
ЗАРЕЧНАЯ Д.15 К.А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Калининский, с.п. Калининское, ст-ца Калининская, ул Заречная,  
д. 15А

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: водопроводный кран МБОУ СОШ № 7 (СГМ МТ № 1171), край, Краснодарский, р-н,  
Калининский, х, Бойкопонура, ул, Бойко, д. 1, А

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 18.02.2025 10:00 - 14:30

Ф.И.О., должность: Крупнова Лилия Григорьевна Помощник врача-эпидемиолога Красноармейский филиал  
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.02.2025 15:58

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: Социально-гигиенический мониторинг, Договор №258/04/001(производственный  
контроль) от 29 января 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 23-01-25/10221-25 от 03.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

2	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	°Ж	0,7±0,1	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
6	Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	401±48	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	1,4±0,1	Не более 1,2 (мг/л)	ГОСТ 4386-89
8	Цветность	градус	4,9±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:  
Ю.А. Сафронова, Документовед

Конец протокола испытаний № 23-01-25/10221-25 от 03.03.2025

Акт отбора от 18 февраля 2025 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): 23-01-25/10221-2П.1-25

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 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (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	рН-метры/иономеры, ИТАН	543
2	Баня водяная, LT-6	010666
3	Баня водяная, WB-6	201903087398
4	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
5	Гигрометр психометрический, ВИТ	B154/29
6	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
7	Термометр ртутный, ТЛ-6	140
8	Термометр ртутный, ТЛ-6	75
9	Термостат суховоздушный, BINDER ED 115	20170000014943
10	Термостат электрический, TCO-1/80	24962
11	Фотомер, Эксперт-003	1855
12	Электроды сравнения, Эсп10101-3,5	02378
13	Электрошкаф сушильный лабораторный, 2В-151	585

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

#### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353800, Краснодарский край, Красноармейский р-н, Полтавская ст-ца, К.Маркса ул, дом 133					
Бактериологическая лаборатория (ст. Полтавская, ул. К.Маркса, 133)					
Образец поступил 18.02.2025 15:58					
дата начала испытаний 18.02.2025 15:58, дата окончания испытаний 21.02.2025 11:02					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида E.coli в X см <sup>3</sup>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги в 100 мл воды	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
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	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки в X см <sup>3</sup>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
Место осуществления деятельности: 353560, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Ленина ул, дом 43					
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43)					
Образец поступил 18.02.2025 15:58					
дата начала испытаний 18.02.2025 16:10, дата окончания испытаний 03.03.2025 10:59					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований