

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/Раппопольская, 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

№ 23-01-25/10223-25 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 МБДОУ детский сад № 11 (СГМ МТ № 1172), край, Краснодарский, р-н, Калининский, ст-ца, Андреевская, ул, Торговая, д. 7

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 № 23-01-25/10223-25 от 03.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 23-01-25/10223-2П.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	pH-метры/иономеры, ИТАН	543
2	Баня водяная, LT-6	010666
3	Баня водяная, WB-6	201903087398
4	Весы неавтоматического действия, HT224RCE	171986089
5	Гигрометр психрометрический, 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	Фотометр, Эксперт-003	1855
12	Электроды сравнения, Эср10101-3,5	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 10:45

№ 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 10:52

№ 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

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	0,8±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>	403±48	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	1,5±0,1	Не более 1,2 (мг/л)	ГОСТ 4386-89
8	Цветность	градус	2,0±0,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

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

Конец протокола испытаний № 23-01-25/10223-25 от 03.03.2025