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: 353560, Краснодарский край, р-н Славянский, г Славянск-на-Кубани, ул Ленина, д. 43, тел.: 8(861) 46-405-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru; 353567, Краснодарский край, р-н Славянский, г Славянск-на-Кубани, ул Юных Коммунаров, д. 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 A под A, комнаты № 8-26, литер Б комната № 2, тел.: 886146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru

> КРАСНОАРМЕЙСКИЯ ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ

CHOMAPCKON

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21ΠK63

УТВЕРЖДАЮ

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

> Л.А. Месяцева 12.09.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/144401-25 OT 12.09.2025

- 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. 15А

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

- 3. Наименование образца испытаний: вода питьевая из подземного источника водоснабжения
- 4. Место отбора: ООО "Водоканал", артезианская скважина № 5728 (Восточный водозабор), артезианская скважина № 5728, Краснодарский край, м.р-н Калининский, с.п. Калининское, ст-ца Калининская, ул Садовая, д.29, стр.А
- 5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.08.2025 09:30 - 14:15

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 Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.08.2025 15:30

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: Производственный контроль, Договор №258/04/001 от 29 января 2025 г.
- 7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 12 августа 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): 23-01-25/144401-2П.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 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;
- ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
- ГОСТ 4389-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;
- ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;
- ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией;
- ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
- МУ 08-47/162 Воды природные, питьевые и очищенные сточные. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути.;
- МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987) Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в водах питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА;
- МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
- ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов (в том числе с пересчетом на массовую концентрацию фосфора фосфатов) в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод фотометрическим методом с молибдатом аммония;
- ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;
- 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;
- 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;
- ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза "Капель";
- ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический, ТСО-1/80	24962
2	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВІОНІТ	15589496
3	Термометр ртутный, ТЛ-6	140
4	Термометр ртутный, ТЛ-6	75
5	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIOHIT	12538007
_ 6	Термостат электрический, ТСО-1/80	24976
7	Гигрометр психрометрический, ВИТ	B154/29
8	Анализаторы вольтамперометрические, ТА-4	894
9	рН-метры/иономеры, ИТАН	543
10	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
11	Спектрометры атомно-абсорбционные, МГА 915-МД	687
12	Системы капиллярного электрофореза, Капель 105М	1850
13	Фотометр, Эксперт-003	1855
14	Весы неавтоматического действия, HT224RCE	171986089
15	Анализаторы вольтамперометрические, Пан-As	103

стр. 2 из 4

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 12.08.2025 15:30

дата начала испытаний 12.08.2025 15:30, дата окончания испытаний 15.08.2025 10:48

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги в 100 мл воды	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/cm ³	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100cм ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Место осуществления деятельности: 353560, Краснодарский край, р-н Славянский, г Славянск-на-Кубани, ул Ленина, д. 43

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43) Образец поступил 12.08.2025 15:40

дата начала испытаний 12.08.2025 16:35, дата окончания испытаний 12.09.2025 12:38

№ 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
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Ртуть	мг/дм3	Менее 0,00004	Не более 0,0005 (мг/л)	МУ 08-47/162
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Алюминий	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,2 (мг/л)	ГОСТ Р 57162-2016
5	Аммиак	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
6	Барий	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,7 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
7	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,3±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
9	Жесткость общая	ж°	1,4±0,2	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
10	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,001 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
11	Кальций	мг/дм ³	5,60±0,78	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
12	Литий	мг/дм ³	Менее 0,015	Не более 0,03 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
13	Магний	мг/дм ³	8,3±1,2	Не более 50 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
14	Марганец	мг/дм ³	0,030±0,008	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014
15	Медь	мг/дм ³	Менее 0,0006	Не более 1 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
16	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
17	Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,01 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06
18	Никель	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,02 (мг/л)	ГОСТ Р 57162-2016
19	Нитраты	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
20	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
21	Общая минерализация	мг/дм ³	423±51	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,72±0,14	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)

23	Массовая концентрация фосфат- ионов	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 3,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023
24	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,01 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
25	Стронций	мг/дм ³	Менее 0,25	Не более 7 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
26	Сульфаты	мг/дм ³	143±17	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 4389-72 2
27	Фториды	мг/дм ³	1,7±0,1	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89
28	Хлориды (хлор-ионы)	мг/дм3	92±17	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72
29	Цветность	градус	1,2±0,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
30	Цинк	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 5 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)

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

Конец протокола испытаний № 23-01-25/144401-25 от 12.09.2025