

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;
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; 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



УТВЕРЖДАЮ

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

МП

Л.А. Месяцева
29.08.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/18400-24.В от 29.08.2024

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛКОМПЛЕКС" (ИНН 2370002969
ОГРН 1132370001235)

2. Юридический адрес: 353579, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ М.Р-Н СЛАВЯНСКИЙ, С.П. ПЕТРОВСКОЕ, СТ-ЦА
ПЕТРОВСКАЯ, УЛ МЕЛИОРАТОРОВ Д. 4А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Петровское, ст-ца Петровская, ул Мелиораторов,
д. 4А

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая из подземного источника водоснабжения

4. Место отбора: ООО "ЖИЛКОМПЛЕКС" артскважина № 670-Д, артезианская скважина № 670 Д,
Краснодарский край, р-н Славянский, с Погорелово

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.08.2024 09:30 - 13:20

Ф.И.О., должность: Адаева Валентина Николаевна Помощник врача по общей гигиене Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Соответствуют НД 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.08.2024 14:00

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 №2687/04/003 от 13 августа 2024 г., Акт
отбора от 13 августа 2024 г.

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,

Протокол испытаний № 23-01-25/18400-24.В от 29.08.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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):** 23-01-25/18400-2С.1-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

10. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры/ионометры, ИТАН	543
2	Анализаторы вольтамперометрические, Пан-As	103
3	Анализаторы вольтамперометрические, ТА-4	894
4	Анализаторы жидкости, Флюорат 02-2М	4260
5	Баня водяная, LT-6	010666
6	Баня водяная, WB-6	201903087398
7	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
8	Гигрометры психрометрические, ВИТ	B151/29
9	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	16549349
10	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	6063450
11	Системы капиллярного электрофореза, Капель 105М	1850
12	Спектрометры атомно-абсорбционные, МГА 915-МД	687
13	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
14	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-6М	157
15	Термостат суховоздушный, BINDER ED 115	20170000014943
16	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	11091
17	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	23858
18	Фотометр, Эксперт-003	1855
19	Центрифуга медицинская серии СМ, СМ-70М-07	2030366D
20	Электропечь сопротивления, SNOL 6.7/1300	1567
21	Электрошкаф сушильный лабораторный, 2В-151	585

11. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Бактериологическая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243)

Образец поступил 13.08.2024 14:00

Место осуществления деятельности: 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
дата начала испытаний 13.08.2024 14:00, дата окончания испытаний 16.08.2024 13:04

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	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) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43)

Образец поступил 13.08.2024 14:00

Место осуществления деятельности: 353560, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Ленина ул, дом 43
дата начала испытаний 13.08.2024 14:30, дата окончания испытаний 28.08.2024 10:01

№ 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/дм ³	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

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 23-01-25/18400-24.В от 29.08.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

4	Алюминий (Al суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,2 (мг/л)	ГОСТ Р 57162-2016
5	Аммоний	мг/дм ³	Менее 0,5	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
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	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
9	Жесткость общая	°Ж	1,6±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	11±1	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	8,6±1,2	Не более 50 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
14	Марганец	мг/дм ³	0,027±0,007	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 (издание 2004 г.)
18	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
19	Никель	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,02 (мг/л)	ГОСТ Р 57162-2016
20	Нитрат-ионы	мг/дм ³	Менее 0,2	Не более 45 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
21	Нитрит-ионы	мг/дм ³	Менее 0,2	Не более 3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
22	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	602±60	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
23	АПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
24	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,64±0,13	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
25	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0002	Не более 0,01 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
26	Стронций	мг/дм ³	Менее 0,25	Не более 7 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
27	Сульфат-ионы	мг/дм ³	108,6±10,9	Не более 500 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
28	Фторид-ионы	мг/дм ³	3,1±0,3	Не более 1,2 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
29	Хлорид-ионы	мг/дм ³	64,5±6,5	Не более 350 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
30	Цветность	градус	2,0±0,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
31	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:
А.В. Тимошаров, Документовед

Конец протокола испытаний № 23-01-25/18400-24.В от 29.08.2024

стр. 3 из 3