

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 (центр) Красноармейского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 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, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г,  
Ленина ул, дом 43, тел.: 8(861) 46-405-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru; 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, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243,  
тел.: 886146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru

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



Л.А. Месяцева  
24.06.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 23-01-25/12435-24 от 24.06.2024

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 № 669-Д, артезианская скважина № 669 Д (водозабор),  
Краснодарский край, р-н Славянский, х Галицын

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 10.06.2024 11:00 - 14:00

Ф.И.О., должность: Адаева Валентина Николаевна Помощник врача по общей гигиене Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Условия доставки: Соответствуют ИД 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.06.2024 14:30

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. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1930/04/003 от 10 июня 2024 г., Акт  
отбора от 10 июня 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,  
предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

Протокол испытаний № 23-01-25/12435-24 от 24.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
17	Фотометр, Эксперт-003	1855
18	Центрифуга медицинская серии СМ, СМ-70М-07	2030366D
19	Электропечь сопротивления, SNOL 6.7/1300	1567
20	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 10.06.2024 14:30  
 Место осуществления деятельности: 353567, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243  
 дата начала испытаний 10.06.2024 15:00, дата окончания испытаний 14.06.2024 09:19

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	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) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	7	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43)  
 Образец поступил 10.06.2024 14:30  
 Место осуществления деятельности: 353560, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Ленина ул, дом 43  
 дата начала испытаний 10.06.2024 15:00, дата окончания испытаний 21.06.2024 13:26

№ 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 <sup>3</sup>	Менее 0,00004	Не более 0,0005 (мг/л)	МУ 08-47/162
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Алюминий (Al суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,020±0,007	Не более 0,2 (мг/л)	ГОСТ Р 57162-2016
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
6	Барий	мг/дм <sup>3</sup>	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	8,7±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121--97 (издание 2018 г.)
8	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
9	Жесткость общая	°Ж	1,5±0,2	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
10	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0002	Не более 0,001 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
11	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	10±1	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
12	Литий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,015	Не более 0,03 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
13	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	6,8±1,0	Не более 50 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
14	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,040±0,010	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014
15	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Менее 0,002	Не более 0,01 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 (издание 2004 г.)
18	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	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)

Протокол испытаний № 23-01-25/12435-24 от 24.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

стр. 3 из 4

19	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	Не более 0,02 (мг/л)	ГОСТ Р 57162-2016
20	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
21	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
22	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	639±64	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
23	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,72±0,14	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
25	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0002	Не более 0,01 (мг/л)	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
26	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	Не более 7 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
27	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	103±12	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 4389-72 2
28	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	1,6±0,1	Не более 1,2 (мг/л)	ГОСТ 4386-89
29	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	74±13	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72
30	Цветность	градус	2,8±0,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
31	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	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 № 23-01-25/12435-24 от 24.06.2024