

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Красноармейский филиал  
АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: polsess@mail.kuban.ru  
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8-(86146)4-09-95, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru  
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru  
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: slav-sess@mail.ru

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,  
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1

Адрес санитарно – гигиенической лаборатории:  
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3  
г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43

Адрес бактериологической лаборатории:  
г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ(Ц) Красноармейского  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»  
Кудряшова С.А.

« 20 » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 12987 от 14 июля 2022 г.

1. Заказчик: ООО "Жилкомплекс"  
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4  
а  
Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4  
а
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по общей гигиене Адаева В.Н.
4. Дата и время отбора проб (образцов): 13 ч 00 м. 07.07.2022 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 15 ч. 00 м. 07.07.2022 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/2147 от 07.07.2022 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомплекс", Краснодарский край, Славянский район, ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4 а
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 40648, х. Слободка
9. Код пробы (образца): 27476 ВИ-1,2ДС-22
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. Количество (объем) для испытаний: 11,35 л.
12. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
13. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
14. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Код образца (пробы): 27476 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах при 20 °С, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 °С, не более	0	2	баллы	
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	10,1±2,0	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	2,3±0,5	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,5±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	885±89	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,6±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,4±0,3	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммонийный ион, не более	1,0±0,2	2,0	мг /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,23±0,06	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,033±0,008	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Медь	<0,0006	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Свинец, не более	0,0012±0,0003	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/162-2004
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Нитрит – ион, не более	<0,003	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Фторид – ион, не более	1,8±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	65,0±11,7	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	116±14	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Фосфаты, не более	<0,05	3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	0	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 07.07.2022 г.

Дата окончания испытаний: 13.07.2022 г

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.