

**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: [polseess@mail.kuban.ru](mailto:polseess@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-slavseess@mail.ru](mailto:himlab-slavseess@mail.ru)  
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: [himlab-slavseess@mail.ru](mailto:himlab-slavseess@mail.ru)  
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: [slav-seess@mail.ru](mailto:slav-seess@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

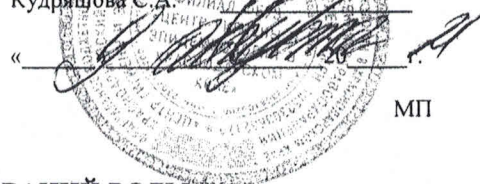
Адрес бактериологической лаборатории:  
г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243

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.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ**

№ 13890 от 9 августа 2021 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):** 10 ч 00 м. 27.07.2021 г.

**5. Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 27.07.2021 г.

**6. Цель отбора:** заявление № 25/2218 от 22.07.2021 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):** 26283 ВИ-1.2ДС-21

**10. Тара, упаковка:** стеклянная, стерильная, химически чистая

**11. Количество (объем) для испытаний:** 9,6 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.

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Код образца (пробы): 26283 ВИ-1,2ДС-21	
			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	9,9±3,0	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	2,2±0,4	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,4±0,2 ✓	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	869±87	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,5±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,3±0,3	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммиак, не более	1,1±0,2	2,0	мг /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,20±0,05	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,026±0,007	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	<0,003	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Фторид – ион, не более	2,0±0,1 ✓	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	60,0±10,8	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	107,3±12,9	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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	5	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 27.07.2021 г.

Дата окончания испытаний: 4.08.2021 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола



Тимошаров А.В.