

**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 2019 г. Срок действия: бессрочно

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



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ**

№ 18481 от 20 октября 2021 г.

1. **Заказчик:** ООО "Жилкомсервис"  
Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК-5, дом 34, корпус 1  
Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК-5, дом 34, корпус 1
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. 13.10.2021 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 13.10.2021 г.
6. **Цель отбора:** заявление № 25/158 от 26.01.2021 г.
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Жилкомсервис", Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК-5, дом 34, корпус 1
8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв Д-14-00 ст. Анастасиевская
9. **Код пробы (образца):** 36420 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.

Протокол № 18481 от 20 октября 2021 г.

Код образца (пробы): 36420 ВИ-1,2ДС-21				
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	7,0±2,1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	1,1±0,2	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,2±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	623±62	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	3,6±0,5	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,0±0,2	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммонийный ион, не более	0,39±0,08	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,29±0,07	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,013±0,004	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	0,009±0,005	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Фторид – ион, не более	0,44±0,03	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	95,0±17,1	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	72±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)	9	≤ 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: 13.10.2021 г.

Дата окончания испытаний: 18.10.2021 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола



Тимошаров А.В.