

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

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 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.211165
Выдан: 09 сентября 2015 г. бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель филиала Краснодарского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»
Курятов С. А. КРАЕ

« 20 г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 12452 от 12 июля 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 Онипко Л.Н.
4. **Дата и время отбора проб (образцов):** 10 ч 00 м. 02.07.2021 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 14 ч. 00 м. 02.07.2021 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):** д/скв 423-Д (ул. Юных Коммунаров), ст. Анастасиевская
9. **Код пробы (образца):** 23761 ВИ-1.2ДС-21
10. **Тара, упаковка:** стеклянная, стерильная, химически чистая
11. **Количество (объем) для испытаний:** 1,7 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): 23761 ВИ-1,2ДС-21				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
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	6,3±1,9	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,2±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	559±56	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	2,8±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,48±0,10	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, не более	0,10±0,03	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,12±0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,020±0,006	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,008±0,004	3,0	мг/дм ³	
Фторид – ион, не более	0,28±0,02	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	82,0±14,8	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	110±13	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	6	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 02.07.2021 г.

Дата окончания испытаний: 05.07.2021 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.