

**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: rgjssas@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-slavensk@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavensk@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: slav-sassa@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.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 10840 от 24 июня 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): 13 ч 00 м. 10.06.2021 г.

5. Дата и время доставки проб (образцов): 15 ч. 00 м. 10.06.2021 г.

6. Цель отбора: заявление № 25/1886 от 10.06.2021 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 7496. х. Беликов

9. Код пробы (образца): 20694 ВИ-1.2ДС-21

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

11. Количество (объем) для испытаний: 11,15 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): 20694 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	4,2±1,3	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	8,1±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	786±79	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,7±0,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,88±0,18	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, не более	<0,1	2,0	мг /дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	<0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,020±0,005	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец, не более	0,0023±0,0006	0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм ³	
Медь, не более	<0,0006	1,0	мг/дм ³	
Мышьяк, не более	<0,002	0,01	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162-2004
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,11±0,06	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,6±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлорид – ион, не более	102,0±18,4	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	130±16	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Органические показатели				
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
АПАВ	<0,025	0,5	мг /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
ДДТ и его метаболиты, не более	<0,0002	-	мг/дм ³	МУ 4120-86
ГХЦГ (α, β, γ изомеры), не более	<0,0002	0,004	мг/дм ³	
2,4 Д кислота и ее соли и эфиры, не более	<0,04	0,1	мг/дм ³	МУ 1541-76
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	3	≤ 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: 10.06.2021 г.

Дата окончания испытаний: 18.06.2021 г

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.