

**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: polsesss@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-sesss@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:  
 ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:**

№ RA.RU.2111663  
 Выдан: 18 сентября 2017 г. бессрочно

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель ИЛЦ Красноармейского  
 филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
 эпидемиологии в Краснодарском крае»  
 Кудряшова С.А. КРАЕ

« 20 » г. 

МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ**

№ 18246 от 19 октября 2021 г.

**1. Заказчик:** МП "ЖКХ" Красноармейского района

Юридический адрес: Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Красная, 194

Фактический адрес: Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Красная, 194

**2. Наименование пробы (образца):** Вода питьевая

**3. Пробы (образцы) направлены:** помощник врача эпидемиолога Л.Г. Крупнова

**4. Дата и время отбора проб (образцов):** 10 ч 00 м. 11.10.2021 г.

**5. Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 11.10.2021 г.

**6. Цель отбора:** заявление № 25/06 от 11.01.2021 г.

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** МП "ЖКХ" Красноармейского района, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Красная, 194

**8. Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв № 8071 (8А), ст. Полтавская (Полтавский участок)

**9. Код пробы (образца):** 34084 ВИ-1,2ДП-21

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

**11. Количество (объем) для испытаний:** 8 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): 34084 ВИ-1,2ДП-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	2,2±0,7	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	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	625±63	1000,0	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	2,3±0,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,80±0,16	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммиак, не более	<0,1	2,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,12±0,04	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,033±0,008	0,1	мг/дм³	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	0,0027±0,0012	0,01	мг/дм³	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм³	МУ 31-03/04
Медь	<0,0006	1,0	мг/дм³	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм³	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм³	МУ 08-47/162-2004
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,021±0,011	3,0	мг/дм³	
Фторид – ион, не более	1,4±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	74,0±13,3	350,0	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	62±7	500,0	мг/дм³	ГОСТ 4389-72
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100	см³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100	см³	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 11.10.2021 г.

Дата окончания испытаний: 12.10.2021 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола



Тимошаров А.В.