

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 н/К, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф8(86146)2-37-26, , e-mail: himlab-slavsess@mail.ru  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск н/К, ул. Ленина, 43, т/ф8(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск н/К, ул. Дзержинского, 243, т/ф8(86146)4-07-60, e-mail: slav-sess@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.211К63

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Красноармейского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»  
Осмоловская В.П.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 9097 от 10 июня 2020 г.

1. **Заказчик:** МП "ЖКХ" Красноармейского района
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. 04.06.2020 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 04.06.2020 г.
6. **Цель отбора:** заявление № 27 от 13.01.2020 г.
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** МП "ЖКХ" Красноармейского района, ст. Старонижестеблиевская, ул. Передерия, 40
8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв № 6834
9. **Код пробы (образца):** 17541ВИ-1,2ДП-20
10. **Тара, упаковка:** стеклянная, стерильная, химически чистая.
11. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
12. **НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
13. **Условия транспортировки:** спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

Код образца (пробы): 17541ВИ-1,2ДП-20				
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	<1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<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	459±55	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,3±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,96±0,19	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Железо, не более	0,14±0,04	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Медь	<0,0006	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ № 31-03/04
Марганец, не более	0,050±0,013	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	0,00044±0,00020	0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Свинец, не более	<0,0002	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/162-2004
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит - ион, не более	0,008±0,004	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Аммиак, не более	<0,1	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Фторид – ион, не более	<b>1,7±0,1</b>	III климат.р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	34,0±7,7	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	91±11	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической Лабораторией		Инженер-лаборант Яковлева Ю.Н.		
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог Ступак В.В.		

Дата начала испытаний: 04.06.2020 г.

Дата окончания испытаний: 10.06.2020 г.